

12、分项报价表


项目编号/包号：正投采竞磋-[2022]062801)


项目名称：溧阳市实验初级中学实验室仪器设备采购及安装项目

报价单位：人民币元

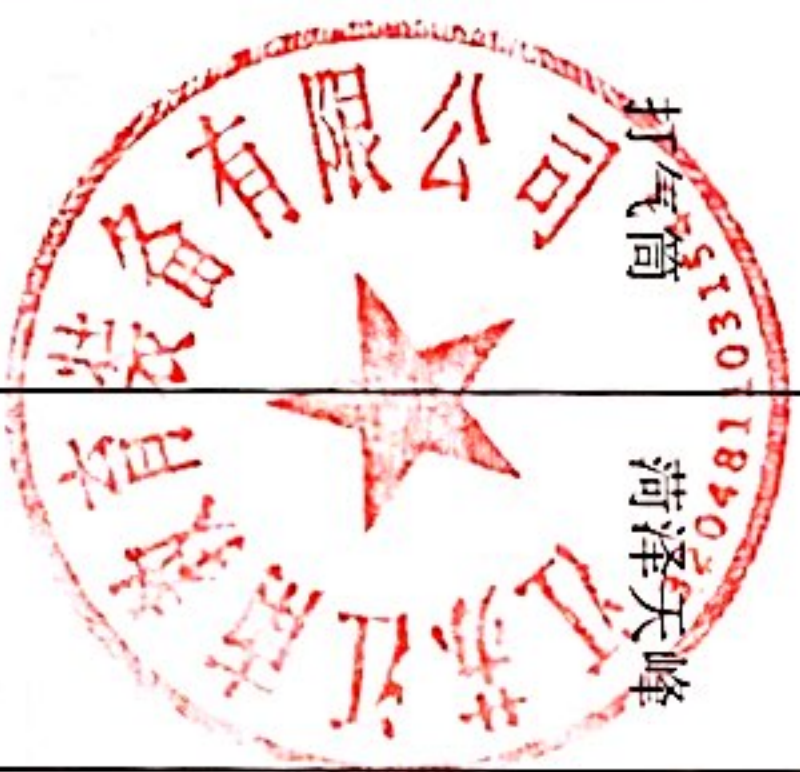
序号	器材名称	品牌名称	规格型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
一、物理实验教学器材									
(一) 声学实验器材									
1	256Hz 音叉	荷泽天峰		<p>1. 音叉用钢或合金铝加工制造，发音部分呈现“U”形，“U”形下方的叉柄能插入并紧固在共鸣箱上。当敲击音叉时，音叉不能松动，音叉表面平整光滑，叉股内侧平面与底部圆弧光滑相切。每支音叉配共鸣箱一个。单支音叉配音叉槌一个；每对共振音叉配音叉槌一个，变频槌一个。钢制音叉表面镀铬，铝制音叉表面氧化处理。表面粗糙度：外侧面和两平面 Ra 最大允许值 1.0 μm，内侧面的最大允许值 2.0 μm；</p> <p>2. 在温度 20℃、相对湿度 55%RH、环境噪音不大于 30dB 的室内，用音叉槌适度轻敲音叉，距音叉 1000mm 处，声强应不低于 90dB；</p> <p>3. 单支音叉的频率及误差分别为：256Hz±0.3Hz；</p> <p>4. 制造共鸣箱的木材应无节疤和裂痕，宜用泡桐、东北松或高密度板制造，所用木材应经过干燥处理，其含水率为 12%~14%。共鸣箱箱体平整，胶合严密，无歪斜，无裂纹，插座与箱体应胶合牢固，使用时不应松动；</p> <p>5. 音叉槌槌头用橡胶制造，槌杆用木材或塑料制造，槌头球径约 26mm、杆长约 180mm 为宜。</p>	套	25	20.00	500.00	



2	512Hz 音叉	菏泽天峰	<p>1. 音叉用钢或合金铝加工制造，发音部分呈现“U”形，“U”形下方的叉柄能插入并紧固在共鸣箱上。当敲击音叉时，音叉不能松动，音叉表面平整光滑，叉股内侧平面与底部圆弧光滑相切。每支音叉配共鸣箱一个。单支音叉配音叉槌一个；每对共鸣音叉配音叉槌一个，变频箍一个。钢制音叉表面镀铬，铝制音叉表面氧化处理。表面粗糙度：外侧面和两平面 Ra 最大允许值 1.0 μm，内侧面的最大允许值 2.0 μm；</p> <p>2. 在温度 20℃、相对湿度 55%RH、环境噪音不大于 30dB 的室内，用音叉槌适度轻敲音叉，距音叉 1000mm 处，声强应不低于 90dB；</p> <p>3. 单支音叉的频率及误差分别为：512Hz±0.4Hz；</p> <p>4. 制造共鸣箱的木材应无节疤和裂痕，宜用泡桐、东北松或高密度板制造，所用木材应经过干燥处理，其含水率为 12%~14%。共鸣箱箱体平整，胶合严密，无歪斜，无裂纹，插座与箱体应胶合牢固，使用时不应松动；</p> <p>5. 音叉槌槌头用橡胶制造，槌杆用木材或塑料制造，槌头球径约 26mm、杆长约 180mm 为宜。</p>	套	25	20.00	500.00	
3		<p>1. 电铃由电磁铁、衔铁、铁铃、衬板和底座组成；</p> <p>2. 工作电压：直流 3~6V；</p> <p>3. 外形尺寸：约 90×85×225mm；</p> <p>4. 音响效果：在 15 米范围内铃声清晰；</p> <p>5. 电磁铁线圈的直流电阻为 10~20Ω；</p> <p>6. 衔铁的触点为银质；</p> <p>7. 电路导线的走向应醒目整齐；</p> <p>8. 铁铃采用 Φ75mm（或 Φ55mm）国产自行车铃盖；</p> <p>9. 底板应放置平稳。</p>	个	4	29.00	116.00		

4	听诊器	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 医用，听诊器传音清晰，扁形听诊头的上膜片不应松动； 2. 耳环弹簧片应用弹簧钢制成，弹力应适宜，弹性应良好； 3. 三通导管总长为480mm~580mm； 4. 扁形听诊头内腔不得有裂痕、砂眼，听诊器各部的外型应对称，不得有裂纹，凹陷和镀层脱落及焊接处残留堆积现象。 	个	4	17.00	68.00	
5	发音齿轮	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品由三片齿板、转动轴组成，附振动片； 2. 齿轮用钢材制成，外形尺寸约$\Phi 78 \times 134$mm； 3. 三片齿板的顶圆直径约为$\Phi 78$mm，齿数分别为80、60、40齿，齿数应标注在齿板上；各齿板的齿形应均为半圆形，齿的分布均匀，周边应无锋利齿尖或毛刺； 4. 三片齿板相距不小于23mm，顺序装在转动轴上，装配应牢固端正，不得有松动现象； 5. 三片齿板表面镀铬，其余表面镀锌； 6. 振动片采用聚苯乙烯塑料制成，长度不小于80mm，宽度不小于30mm，厚度不小于1.2mm。 	个	4	25.00	100.00	
6	波动弹簧	菏泽天峰		扁钢丝弹簧，外径不小于66mm，圈数不小于180，两端为90度弯折半圆	套	4	63.00	252.00	
7				<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品要求说明声波分别在空气、液体、固体中的传播情况； 2. 产品由可封闭容器、音频发生器、扬声器（含放大部分）、传声棒、连接皮管等组成；可封闭容器内有发声器、接收器； 3. 可封闭容器应透明，具有良好的密封性，用配套的两用气筒或指定的抽气设备，能将容器内气压抽到低于0.085Pa，并在10s内气压低于0.080Pa； 4. 可封闭容器内发声器、接收器的导电部分应有良好的绝缘措施，保证在可封闭容器内注水后能正常工作。 	套	4	137.00	548.00	

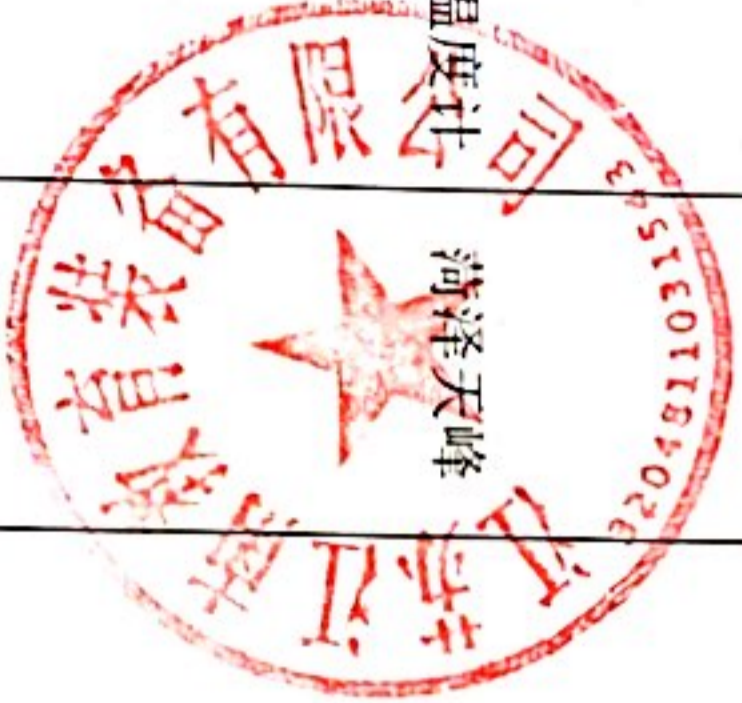
8	抽气盘	菏泽天峰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品由底盘、钟罩、电铃、气阀、橡皮塞、垫圈等组成; 2. 底盘为胶木或铸铁制成, 要求表面平整, 无气孔、砂眼, 外径$\Phi \geq 180\text{mm}$; 3. 钟罩为透明式, 外径不小于135mm; 4. 抽气盘的密封性能: 极限压强$\leq 6000\text{Pa}$, 极限压强下保持15分钟, 腔内压强变化不大于2kPa; 5. 电铃电源: 直流3~6V; 6. 电铃放置于抽气盘内应平稳, 工作中无倒覆; 7. 电铃应符合JY208-85《电铃》的要求; 	套	4	69.00	276.00	
9	手摇离心转台	菏泽天峰	<p>产品由机座、主动轮(附摇手)和从动轮等组成。1、外形尺寸: 478mm\times238mm\times113mm。2、机座材料为铸铁, 平放、立放均平稳可靠。3、主动轮直径为240mm, 从动轮直径为39mm。4、主动轮和从动轮转动灵活、平稳, 转动时皮带来会脱落。5、各部件作防锈处理。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作压力$\geq 6 \times 105\text{Pa}$; 2. 打气筒底座、管体、贮气罐、底嘴、胶管各联接部分应有良好的密封性, 不漏气; 3. 手柄应有足够的机械强度, 在1470N静负荷作用下不应断裂或弯曲; 4. 推杆与手柄的联接应牢固可靠, 在施加980N的拉伸负荷作用时, 不应脱落; 5. 贮气罐型打气筒的单向阀应有良好的逆止性能; 6. 贮气罐型打气筒的贮气罐应安装牢固可靠, 并有足够的安全保证; 7. 外观部分不允许有毛刺、锐角、飞边及划伤等缺陷; 处理的表面不允许有露底、脱落、锈蚀等其它显著缺陷; 未处理的表面不允许有锈蚀、裂纹等其它显著缺陷; 	台	4	118.00	472.00	
10	打气筒	菏泽天峰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作压力$\geq 6 \times 105\text{Pa}$; 2. 打气筒底座、管体、贮气罐、底嘴、胶管各联接部分应有良好的密封性, 不漏气; 3. 手柄应有足够的机械强度, 在1470N静负荷作用下不应断裂或弯曲; 4. 推杆与手柄的联接应牢固可靠, 在施加980N的拉伸负荷作用时, 不应脱落; 5. 贮气罐型打气筒的单向阀应有良好的逆止性能; 6. 贮气罐型打气筒的贮气罐应安装牢固可靠, 并有足够的安全保证; 7. 外观部分不允许有毛刺、锐角、飞边及划伤等缺陷; 处理的表面不允许有露底、脱落、锈蚀等其它显著缺陷; 未处理的表面不允许有锈蚀、裂纹等其它显著缺陷; 	个	2	15.00	30.00	




				<ol style="list-style-type: none"> 供中学物理实验中作抽气、打气使用； 极限抽气压力$\leq 6.7 \times 103\text{Pa}$ (50mmHg)； 最低打气压力$\geq 2.9 \times 105\text{Pa}$； 气筒长 200mm，内径$\Phi 22.5\text{mm}$； 外形尺寸：约 340mm$\times$114mm$\times$30mm； 吸气和打气咀外径$\Phi 9\text{mm}$； 当产品抽气压力达到$6.7 \times 103\text{Pa}$时，放置 30 秒钟，其漏气引起的压力变化应小于 $2.6 \times 102\text{Pa}$； 当产品打气压力达到$2.9 \times 105\text{Pa}$时，放置 30 秒钟，其漏气引起的压力变化应小于 $9.8 \times 102\text{Pa}$； 活塞应紧固、牢靠，在使用中不得产生松动现象； 活塞碗要求材质挺实，碗外表面较柔软，耐磨密封性良好。 						
11	两用气筒	菏泽天峰			个	4	39.00	156.00		
12	音频发生器	菏泽天峰		频率范围 200 Hz \sim 2000 Hz，误差 $\leq \pm 3\text{ Hz}$ 带功率放大器和扬声器，输出功率 $\geq 250\text{ mW}$ I 类电器，电源端与信号输出端抗电强度 3000 V	台	4	294.00	1176.00		
13	牛皮鼓	菏泽天峰		直径不小于 150mm 的真皮鼓。	个	4	49.00	196.00		
14	旋片真空泵	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 2XZ-0.5 型，单相，抽气速率：0.5L/s，有气镇装置； 极限真空度：$6 \times 10^{-1}\text{Pa}$； 转速：1400r/min； 电压电源：220V； 电机功率：0.12kW； 进气口内径：16mm； 电学安全性能指标应符合国家强制性标准。 	台	4	372.00	1488.00		
(二) 物态变化实验器材										
15	100ML 注射器	菏泽天峰		1. 规格：100ml；塑料制成；	个	4	12.00	48.00		



					2. 密封性好, 滑动灵活; 3. 刻度标线规整、清晰。					
16	2ml 注射器	菏泽天峰			1. 规格: 2ml; 塑料制成; 2. 密封性好, 滑动灵活; 3. 刻度标线规整、清晰。	个	4	2.00	8.00	
17	5ml 注射器	菏泽天峰			1. 规格: 5ml; 塑料制成; 2. 密封性好, 滑动灵活; 3. 刻度标线规整、清晰。	个	4	1.00	4.00	
18	寒暑表	菏泽天峰			1. 由木质(或塑料)材料镶嵌玻璃棒芯组成; 2. 采用摄氏($^{\circ}\text{C}$)和华氏($^{\circ}\text{F}$)双刻度, 面板标有: 摄氏 $-30^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$; 华氏 $-20^{\circ}\text{F}\sim 120^{\circ}\text{F}$ 的标志; 3. 玻璃棒芯感温液, 正面放大玻璃液读数; 4. 温度准确度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($0^{\circ}\text{C}\sim 30^{\circ}\text{C}$); 5. 最小分度值: 0.5°C ; 6. 储藏条件: $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$; 7. 尺寸: 不小于 $250\text{mm}\times 49\text{mm}\times 9\text{mm}$; 8. 性能、结构、外观应符合 JY0001 第 4、6、7 的有关要求。	支	25	12.00	300.00	
19	体温计 60118 菏泽天峰	菏泽天峰			1. 棒式, 测量范围 $35\sim 42^{\circ}\text{C}$; 2. 体温计按国际实用温标刻度, 稳度最小分度值为 0.1°C , 分度均匀, 两相邻分度中心的距离应不小于 0.55mm ; 3. 标度线、计量数字和标志颜色牢固, 不允许有脱色、影响读数、颜色污迹等现象;	支	25	8.00	200.00	
20	电子体温计 菏泽天峰	菏泽天峰			1. 测量温度范围: $32.00\sim 43.00^{\circ}\text{C}$, 分度值: 0.01°C , 精度: 0.05°C ; 2. 尺寸: $128\times 18\times 10$ (mm)。	支	4	25.00	100.00	
21	红液温度计 菏泽天峰	菏泽天峰			1. 感温液体的有机红液的棒式温度计供中小学实验用; 2. 全长: 300mm ; 外径: $6\pm 1\text{mm}$; 头: 10mm ;	支	4	5.00	20.00	

				<p>3. 测量范围：0~100℃；最小分度值：1℃；允许误差±1℃；</p> <p>4. 相邻两标度线的间距、有机液体温度计应不小于0.8mm；标度线的宽度应不超过相邻标度线间距的1/5；</p> <p>5. 温度计的标度线应与毛细管的中心线垂直；标度线、标度值和其他标志应清晰，涂色应牢固；不应有脱色、污迹和其他影响读数的现象；</p> <p>6. 感温液柱不应中断，不应自流，上升时不应有明显的停滞或跳跃现象；下降时不应在管壁上留有液滴或挂色；</p> <p>7. 玻璃棒和玻璃套管应光滑透明，无裂痕、斑点、气泡、气线或应力集中等影响读数和强度的缺陷；玻璃套管内应清洁，无明显可见的杂质，无影响读数的朦胧现象；</p> <p>8. 感温泡、中间泡、安全泡等要求应符合JJG130-2004《工作用玻璃液体温度计》标准的要求。</p>				
22	水银温度计			<p>1. 感温物质：水银；</p> <p>2. 测量范围：0~200℃；最小分度值：1℃；允许误差±1℃；</p> <p>3. 相邻两标度线的间距、有机液体温度计应不小于0.8mm；标度线的宽度应不超过相邻标度线间距的1/5；</p> <p>4. 温度计的标度线应与毛细管的中心线垂直；标度线、标度值和其他标志应清晰，涂色应牢固；不应有脱色、污迹和其他影响读数的现象；</p> <p>5. 感温液柱不应中断，不应自流，上升时不应有明显的停滞或跳跃现象；下降时不应在管壁上留有液滴或挂色；</p> <p>6. 玻璃棒和玻璃套管应光滑透明，无裂痕、斑点、气泡、气</p>	支	4	8.00	32.00

				<p>线或应力集中等影响读数和强度的缺陷；玻璃套管内应清洁，无明显可见的杂质，无影响读数的朦胧现象；</p> <p>7. 感温泡、中间泡、安全泡等要求应符合 JJG130-2004 《工作用玻璃液体温度计》标准的有关要求。</p>					
23	数字温度计	菏泽天峰		<p>1、产品组合式。</p> <p>2、数度计为双探头、双显示屏、表盘、电源线等组成。</p> <p>3、表盘用优质工程塑料制作，外形尺寸不小于 185X90X28mm。</p> <p>4、正面安装二个数字显示屏和二一个探头，背面安装电源线，显示屏尺寸不小于 38X19mm。</p> <p>5、组合后的温度计，通电后不接电脑可直接运行。</p> <p>★为保证产品质量，需提供生产厂家有效期内的检测中心出具的检测相关证明文件复印件并加盖制造商鲜章，检测相关证明文件须有 CMA、CNAS、ILAC-MRA 标志。</p>	支	4	127.00	508.00	
24	双金属片温度计	菏泽天峰		<p>1. 由双金属片、刻度板、玻璃罩、指针组成；</p> <p>2. 双金属片温度计为圆形指针式温度计，有摄氏和华氏刻度，里面充油；</p> <p>3. 面板标有-20℃~50℃，测量误差小于 5%；</p> <p>4. 刻度盘的漆层附着牢固，不脱落，表面平整光滑、薄厚均匀，没有剥落和露底现象；</p> <p>5. 指针转动灵活，无卡滞现象，刻度清晰，字迹清楚；</p> <p>6. 玻璃罩符合 JY0001 第 8 章的有关要求；</p> <p>7. 结构、外观符合 JY0001 第 6. 7 的有关要求执行。</p>	支	4	39.00	156.00	
25	伽利略温度计	菏泽天峰		高 18CM*底宽 2.5CM;温差范围 18-26℃	支	4	137.00	548.00	
26	湿度计	菏泽天峰		指针式：测量范围湿度：10~95%湿度：2.5%±1%RH。	支	4	20.00	80.00	
27	物理支架	菏泽天峰		<p>1. 由底座、立柱及九个夹持附件组成；</p> <p>2. 底座：铸铁制三足座；质量大于 3kg；中心有一个垂直于支面的圆孔，内径 12mm，侧面有一</p>	套	4	127.00	508.00	

				<p>个制紧螺丝；三足座的足端上面削成平面，在需要时，可以用固定卡把底座夹紧在实验桌边，以防倾倒；</p> <p>3. 立柱：由 A、B 两支组成，A 立柱长 700mm、直径 12mm，可以插入底座的圆孔里，用制紧螺旋旋紧；A 柱一端有阴螺纹，可以旋紧在固定卡上，也可以与立柱 B 连接成一根 1200mm 的支杆；B 立柱长 500mm、直径 12mm，一端有阳螺纹，需要时可与 A 立柱连接起来；</p> <p>4. 附件：垂直夹（2 件），附有制紧螺旋；平行夹（1 件），附有制紧螺旋；万向夹（1 件），附有制紧螺旋；烧瓶夹（1 件），菱形的铁夹；夹口的扁平部分刻有条纹，可以夹持导线或厚度不大于 15mm 的扁平物体；绝缘杆（1 件），由直径 12mm 的铁支杆和直径 14mm 的绝缘杆连接而成；在绝缘杆部分装有两个接线柱；固定卡（1 件），开口的铸铁夹具，一端有一个可上下调节的螺旋装置；吊钩（2 件），装有金属小钩和制紧螺旋的铁管套；烧瓶架（1 件），开口的铸铁圆环。</p> <p>1. 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2 只）、平行夹等组成；</p> <p>2. 方座支架的底座尺寸为 210mm×135mm，立杆直径为 $\Phi 12$mm，立杆长度 600mm，底座和立杆表面应作防锈处理；质量大于 1.5kg；</p> <p>3. 大铁环内径 $\Phi 90$mm，柄长 125mm；小铁环内径 $\Phi 50$mm，柄长 105mm，环上开口中心与环柄成 $120^\circ \pm 5^\circ$ 夹角，开口宽 20mm；烧瓶夹闭合间隙 < 0.1mm，最大开口 ≥ 35mm，杆径 $\Phi 10$mm；</p>					
28		菏泽天峰			套	25	44.00	1100.00	

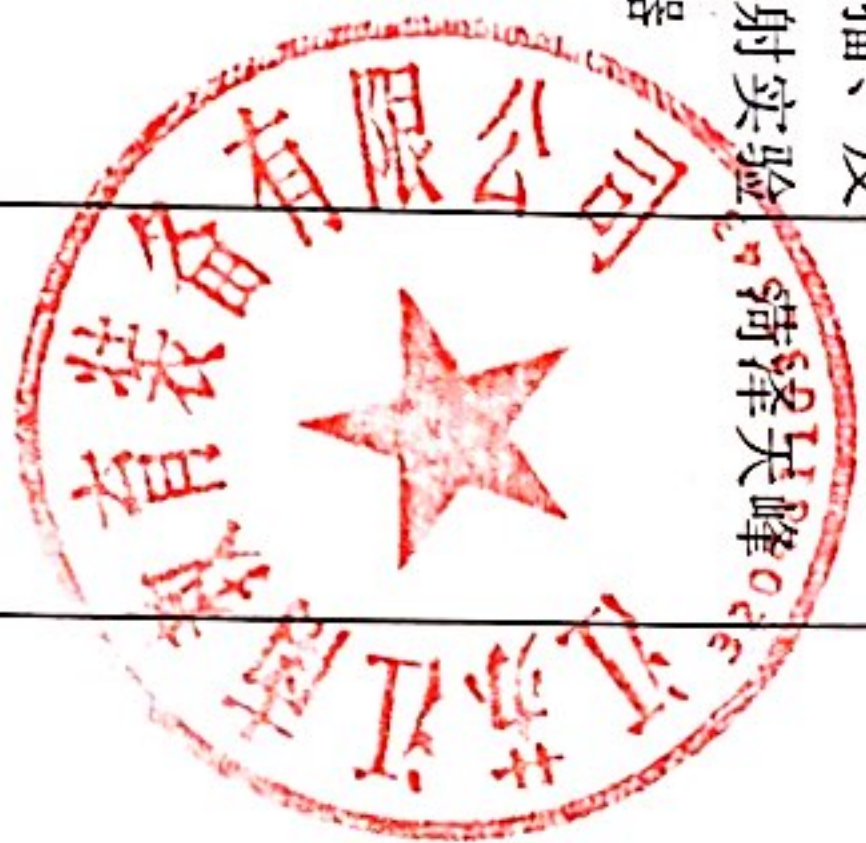
				4. 放置平稳、支承夹持可靠，立杆与底座间的垂直度不大于3mm，铁环组装后与立杆垂直，垂直度不大于4mm。																																																											
29	多功能实验支架	菏泽天峰		<p>1. 组合支架由支座、支块、滑道等组成；零部件的数量如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>支座</td> <td>2</td> <td>5)</td> <td>轴棒</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>支块</td> <td>2</td> <td>6)</td> <td>万向夹</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>滑道</td> <td>2</td> <td>7)</td> <td>烧瓶夹</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td>滑块</td> <td>5</td> <td>8)</td> <td>铁环</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9)</td> <td>平台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10)</td> <td>吊环</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11)</td> <td>绝缘杯</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12)</td> <td>定滑轮</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001 第4、5、6、7章的有关要求；</p> <p>3. 支架的组合方式有竖直型、水平型两类；竖直型又可组成框架式和垂直式两类，水平型又可组成单轨式和双轨式两类；</p> <p>4. 零部件的组合可靠，紧固螺丝旋动灵活省力，紧固性良好；穿插孔无毛刺、无变形，轴棒穿插方便；轨道平直、无变形、无损伤；滑块在轨道上滑动灵活自如，定位可靠；万向夹在轨道上能万向定位，夹持稳固，夹口灵活，闭锁有力，方向正确，位置端正；</p> <p>5. 夹持功能稳妥有效；</p> <p>6. 材质要求：金属材料、承重力：30kg。</p>	序号	名称	数量	序号	名称	数量	1)	支座	2	5)	轴棒	4	2)	支块	2	6)	万向夹	1	3)	滑道	2	7)	烧瓶夹	1	4)	滑块	5	8)	铁环	1				9)	平台	1				10)	吊环	4				11)	绝缘杯	2				12)	定滑轮	1	套	4	157.00	628.00	
序号	名称	数量	序号	名称	数量																																																										
1)	支座	2	5)	轴棒	4																																																										
2)	支块	2	6)	万向夹	1																																																										
3)	滑道	2	7)	烧瓶夹	1																																																										
4)	滑块	5	8)	铁环	1																																																										
			9)	平台	1																																																										
			10)	吊环	4																																																										
			11)	绝缘杯	2																																																										
			12)	定滑轮	1																																																										
30	升降台	菏泽天峰		<p>1. 组合支架由支座、支块、滑道等组成；零部件的数量如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>支座</td> <td>2</td> <td>5)</td> <td>轴棒</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>支块</td> <td>2</td> <td>6)</td> <td>万向夹</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>滑道</td> <td>2</td> <td>7)</td> <td>烧瓶夹</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td>滑块</td> <td>5</td> <td>8)</td> <td>铁环</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9)</td> <td>平台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10)</td> <td>吊环</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11)</td> <td>绝缘杯</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12)</td> <td>定滑轮</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001 第4、5、6、7章的有关要求；</p>	序号	名称	数量	序号	名称	数量	1)	支座	2	5)	轴棒	4	2)	支块	2	6)	万向夹	1	3)	滑道	2	7)	烧瓶夹	1	4)	滑块	5	8)	铁环	1				9)	平台	1				10)	吊环	4				11)	绝缘杯	2				12)	定滑轮	1	台	4	74.00	296.00	
序号	名称	数量	序号	名称	数量																																																										
1)	支座	2	5)	轴棒	4																																																										
2)	支块	2	6)	万向夹	1																																																										
3)	滑道	2	7)	烧瓶夹	1																																																										
4)	滑块	5	8)	铁环	1																																																										
			9)	平台	1																																																										
			10)	吊环	4																																																										
			11)	绝缘杯	2																																																										
			12)	定滑轮	1																																																										



				章的有关要求： 3. 支架的组合方式有竖直型、水平型两类；竖直型又可组成框架式和垂直式两类，水平型又可组成单轨式和双轨式两类； 4. 零部件的组合可靠，紧固螺丝旋动灵活省力，紧固性良好； 5. 穿插孔无毛刺、无变形，轴棒穿插方便；轨道平直、无变形、无损伤；滑块在轨道上滑动灵活自如，定位可靠； 6. 方向夹在轨道上能万向定位，夹持稳固，夹口灵活，闭锁有力，方向正确，位置端正； 7. 夹持功能稳妥有效； 8. 材质要求：金属材料、承重力：30kg。					
31	三脚架	菏泽天峰		1. 采用碳钢制造，表面经酸洗，磷化后喷塑； 2. 三脚均布，高度不小于156mm，三脚内接圆直径不小于120mm，上支承环平整，直径不小于100mm，三脚及支承环钢材直径不小于6mm； 3. 三只脚与铁环焊接牢固，焊点光滑、平整，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。	个	25	5.00	125.00	
32	陶土网	菏泽天峰		功能同石棉网，陶土材质，尺寸不小于125 mm×125 mm，0.8 mm 钢丝制成	个	25	5.00	125.00	
33	晶体熔化与凝固实验器	菏泽天峰		包括透明容器、2个试管、2个温度计、搅拌勺等，有固定试管及温度计装置	套	25	49.00	1225.00	
34	碘升华凝华管	菏泽天峰		用硬质玻璃管，部分抽真空；内盛有固态碘，两端密封不漏气。	个	12	6.00	72.00	
(三) 光学实验器材									
35	光学演示实验箱	菏泽天峰		可完成光的直线传播、反射定律、平面镜成像、光的折射、光的色散、色光的混合、透镜的焦点与焦距、凸透镜成像规律、望远镜与显微镜等实验	套	4	1058.00	4232.00	
36	透明水槽	菏泽天峰		3.1 02116 透明水槽 3.1.1 透明水槽用透明塑料注塑而成。	个	4	14.00	56.00	

				<p>3.1.2 透明水槽为圆形，表面圆滑、光亮、清洁、透明度较好。</p> <p>3.1.3 透明水槽外形尺寸不小于直径 300mm，高 140mm。</p> <p>3.1.4 上弦应有堆成的两个挖手。</p> <p>3.2 02129 塑料水槽</p> <p>3.2.1 塑料水槽用透明材料注塑成型。</p> <p>3.2.2 外形为矩形，表面应光洁、无明显痕迹、毛刺。</p> <p>3.2.3 水槽外形尺寸不小于 250×180×100mm。</p> <p>3.2.4 底部有四个支撑脚，应摆放平稳。</p> <p>3.3 水槽应在-10℃-50℃常温下不变形、破碎。</p> <p>3.4 水槽应在 1 米高平稳落地无破损、开裂等现象。</p>					
37	三棱镜	菏泽天峰		<p>1. 产品由三棱镜、托架、支柱、底座等组成；</p> <p>2. 三棱镜体外形为正三棱柱，边长 25mm，相邻两角为 60±0.5°，棱长 80mm；</p> <p>3. 三棱镜体采用中部色散 NF-NC 不小于 0.0080 的玻璃磨制；</p> <p>4. 三棱镜体表面不许有目测到的划痕和砂眼，边缘不许有裂、碎、缺角；</p> <p>5. 托架应有足够的强度，三棱镜体应能作任意方向的转动，并能停止在任意位置；</p> <p>6. 支柱高度可调，其升降范围不小于 30mm；整个仪器应有足够的稳度。</p>	个	25	18.00	450.00	
38	红外线作用演示器	菏泽天峰		<p>1. 本仪器由光阑（缝长不小于 25mm，宽度不大于 3mm）、三棱镜（顶角为 60°±0.5°）、毛玻璃屏、凹面镜、热辐射体、传感器光敏管、红外线发射管和接收管（相对距离不小于 90mm）组成、能演示有关红外线的发现、性质和应用三组实验；</p> <p>2. 仪器表面平整光洁无油漆层脱落和机械损伤。</p>	台	4	196.00	784.00	
39	紫外线作用演示器	菏泽天峰		<p>1. 紫外线作用演示器是说明紫外线的一些特性以及在各个领域中的应用；通过与日光灯的对比，证实紫外线的存在，通过两种波长不同的紫外线灯发出的</p>	台	4	196.00	784.00	

			强烈紫外线, 来说明紫外线的荧光、感光、产生臭氧等特性; 2. 由日光灯、254nm、365nm 紫外线灯各一只, 滤色片 (不少于红黄绿蓝四种) 和荧光片组成; 3. 配有防紫外线辐射罩壳。						
40	激光测距仪	菏泽天峰		量程 1 mm~50 m, 分辨率 1 mm	台	4	98.00	392.00	
41	平面镜成像实验器	菏泽天峰		1. 由平面镜 (90×110×5mm) 1 个, 半反射镜 (90×110×5mm) 1 个, 三角尺 1 把, 蜡烛模型 2 个, 塑料支架 2 个组成; 2. 平面镜为镀膜玻璃, 玻璃表面应光滑无痕, 镀层应均匀; 边缘不许有裂纹。	套	50	9.00	450.00	
42	光的传播、反射、折射实验器	菏泽天峰		1. 产品可以演示光的传播 (光是沿直线传播), 光的反射 (光在平面镜上的反射), 光在水槽里的折射; 2. 产品由支架、圆形角度盘、曲线透明管、平面镜、半圆水槽、激光笔、磁吸激光笔套 (带扩束镜)、激光笔移动支撑等组成; 3. 支架采用厚度为 1mm 的冷轧板成型, 高约 160mm; 圆形角度盘由厚度为 2.5mm 的白色塑料板制成, 直径 110mm, 表面圆周印有角度线, 角度盘上设有水平插槽; 曲线透明管由 $\Phi 5\text{mm}$ 玻璃棒弯制成型; 平面镜尺寸为 94×20×1mm; 半圆水槽由透明塑料制作, 水槽半径 55mm, 内空宽 12mm, 壁厚不小于 1.5mm; 激光笔输出功率不大于 2mW, 配置内接电池及外接电源导线, 导线采用多股铜芯绝缘导线; 磁吸激光笔套由工程塑料制作, 外径 $\Phi 18\text{mm}$, 长度 60mm; 激光笔移动支撑由厚度不小于 1mm 的冷轧板制作, 槽宽 17.5mm。	套	25	20.00	500.00	



43	玻璃砖	荷泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 玻璃砖为非等腰梯形，两底角分别为 60° 和 45°； 2. 玻璃砖用光学玻璃或普通玻璃磨制，其折射率应在 1.50~1.55 范围内； 3. 可以用脱脂棉、纱布清洁； 4. 外形尺寸：上底长为 35mm；两底角为 $60 \pm 0.5^\circ$ 和 $45 \pm 0.5^\circ$；高度为 $35 \pm 1\text{mm}$；厚度为 $15 \pm 1\text{mm}$； 5. 玻璃砖的上下两面底面平行度为 0.10mm； 6. 以抛光的梯形面为基标准面，上、下两底面、两斜面与基标准面垂直度为 0.1mm； 7. 精加工面不允许有目测到的划痕和砂眼，边缘不许有裂、碎、缺角。 	块	25	8.00	200.00	
44	眼球仪	荷泽天峰		晶状体曲率可变	套	2	157.00	314.00	
45	光具座	荷泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品为组合式由导轨 1 套、双凸透镜 2 个、双凸透镜 1 个、平凸透镜 1 个、“1”字屏 1 块、白屏 1 块、插杆 5 根、毛玻璃 1 块、毛玻璃架 1 个、光源 1 个、烛台 1 个组成。 2. 导轨由：导轨 2 根，滑块 4 只，支架 2 只，标尺 1 支组成。导轨、支架、标尺为金属件，滑块塑料制品。 导轨 $\Phi 16 \pm 0.4\text{mm}$，不锈钢管、滑块、支架，喷漆处理。 组装后的导轨中部加重，应符合 JY0034-1991 第 5.2.2~5.2.7 条。 3. 标尺刻度范围与导轨有效长度相匹配，全程误差不大于 $\pm 1\text{mm}$。 标尺最小分度为 1mm，等分度误差应小于 0.2mm。 4. 透镜的焦距和通光孔应符合表 2 的规定。 透镜应无明显条纹，气泡度为 1.0【0.5】。 透镜的表面疵病应符合 JY0034-1991 中的第 5.4.3 条。 透镜框为塑料制品，应能牢靠地夹持透镜。 	套	25	49.00	1225.00	



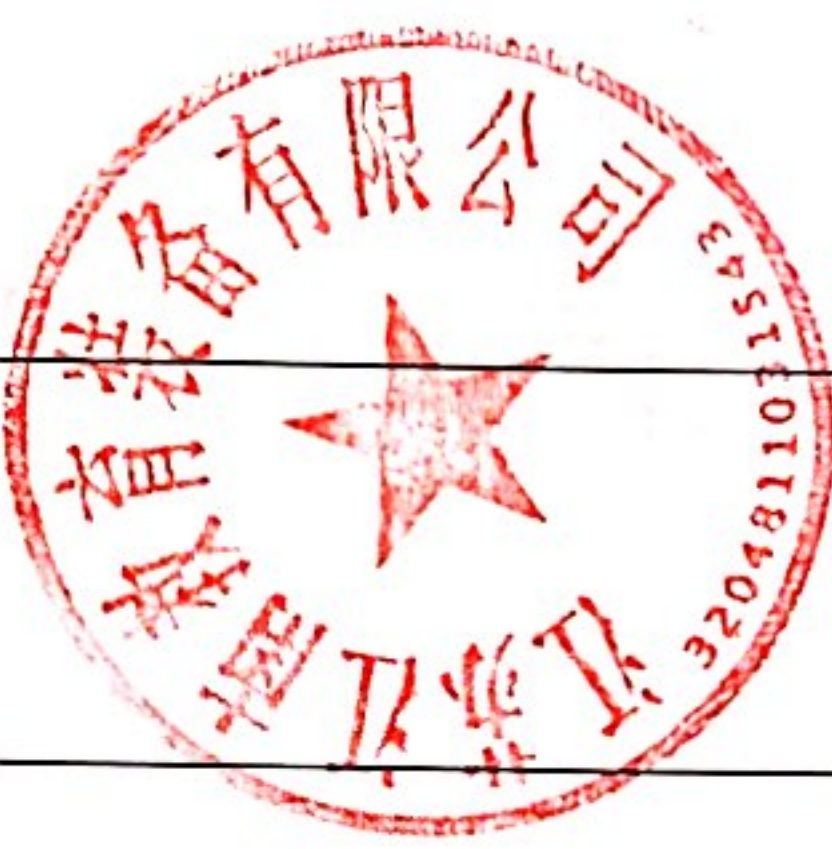
				双凸透镜 100±3mm ≥35 双凸透镜 50±2mm ≥25 平凸透镜 300±12mm ≥45 双凹透镜 -75±5mm ≥25 5、光源工作电为交直流 6~8V, 功率不大于 5W。 光源出口处照度应符合 JY0034-1991 第 5.52 条。 6. 插杆金属制品, $\Phi 5.9 \pm 0.2\text{mm}$, 直线度误差不大于 0.5%, 插杆与插件结合可靠。 7、“1”字屏为黑色塑料制作, “1”字轮廓清晰, “1”字宽为 $5\text{mm} \pm 0.3$, $105 \times 80 \pm 2\text{mm}$, 厚度不小于 1.5mm。 8、白屏用乳白塑料制作, 规格 $105 \times 80 \pm 2\text{mm}$, 厚度不小于 1.5mm。 9、毛玻璃屏磨砂均匀, 周边应有保护性倒角, 规格 $120 \times 80 \pm 3\text{mm}$, 厚度不小于 2.5mm。 10、滑块尺寸 $65 \times 22\text{mm}$, 由指向刻度标记。 11、脚有效尺寸宽度 21mm。						
(四) 运动实验器材										
46	钢卷尺	菏泽天峰 81026	菏泽天峰 81026	1. 由尺带、尺盒组成; 量程为 0mm~2000mm; 2. 最小刻度值为 1mm, 每厘米处的刻线是毫米刻线长的 2 倍并标有相应数字; 刻线均匀、清晰; 3. 1m 长示值允差 $\pm 0.8\text{mm}$, 0.001m 长示值允差 $\pm 0.3\text{mm}$; 4. 尺带由不锈钢制成, 弹性适宜, 进出灵活, 有止动装置; 尺盒可为金属或塑料制成; 5. 符合 QB/T2443-1999 《钢卷尺》。	盒	25	15.00	375.00		
47	布卷尺			1. 量程 30 米; 分度值 1cm; 2. 主要构件: 尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条尺带; 金属拉环应灵活、牢固可靠, 不得锈蚀; 尺带拉出或用摇柄收卷尺带时, 应轻便灵活, 无卡阻	盒	4	20.00	80.00		



				现象： 3. 在每 1m 内，分米分度线纹应标上以厘米为单位计数的数值，米分度线纹应自零点算起，10m 以后，可以只标注数值；尺的零点线纹可在金属拉环的内侧，也可在离尺端至少 15cm 处，终点线纹离尺盒口至少为 20cm；尺面刻度清晰，涂脂附着力强； 4. 在尺带或尺盒上应标明全长、制造厂名（或商标），数字和文字必须清晰、工整；有国家计量标志。					
48	游标卡尺	菏泽天峰		1. 产品为有效量程不小于 125mm、测量精度 0.02mm 的普通游标卡尺； 2. 具有内测、外测、深度等测量功能；采用不锈钢材料制造，表面抛光处理； 3. 刻度清晰，无断线、缺划；有国家计量标志。	把	4	39.00	156.00	
49	外径千分尺 (螺旋测微器)	菏泽天峰		1. 产品为有效量程为 25mm、测量精度为 0.01mm 的测砧为固定式的千分尺； 2. 采用钢材制造，表面抛光处理；其中砧头用优质钢材制造； 3. 刻度清晰，无断线、缺划；有国家计量标志。	只	4	44.00	176.00	
50	机械秒表	菏泽天峰		1. 机械计时仪器，金属外壳，不锈钢发条； 2. 秒针每圈 30 秒，分针每圈 15 分钟，最小刻度值 0.1 秒； 3. 独立暂停按钮，操作柄头具有上弦、起动、回零装置。	块	25	196.00	4900.00	
51	电子秒表	菏泽天峰		1. 教学用电子秒表，采用电子芯片，电池电压为 1.5V；数据可精确到 0.01s；以扣式电池为能源的液晶数字式金属壳石英秒表； 2. 具有秒表（最小读数 1/100 秒）、10 段存储显示、定时器、节拍器、时钟和定时闹响功能； 3. 秒表具有每小时报时，每日定时响闹及自动重响功能，应可显示时间，12 及 24 小时制式，日历、星期、防水，防震结构等功能；	块	25	12.00	300.00	

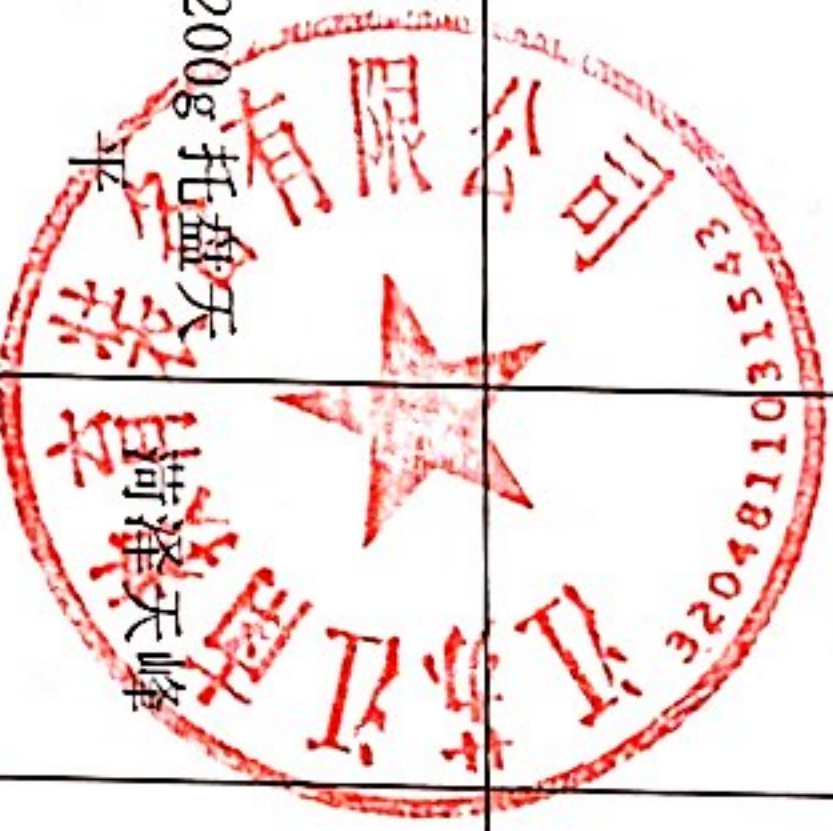


				4. 外包装应采用防潮、防尘的硬纸盒包装；机芯在表壳组件中应稳固，液晶显示屏清晰、表面无伤、印字清楚正确、表壳与表后盖的配合应紧密，不得有明显的缝隙；表壳外棱角无锋利感；镀层配件无气泡，不脱落；					
52	皮米尺	荷泽天峰		5. 应符合 QB/T 1908-93 《电子停表》规定的技术要求。 1. 量程 20m, 分度值 1cm, 盒装, 纺织材料伸缩小, 内有 0.3mm 钢丝, 起点零刻度线; 2. 在尺带或尺盒上应标明全长、制造厂名 (或商标), 数字和文字清晰、工整, 有国家计量标志。	把	25	12.00	300.00	
53	演示直尺	荷泽天峰		1. 演示米尺供中小学演示度量长度用, 不作实际度量尺用; 2. 外形尺寸: 1000mm×45mm×8mm; 最小分度值: 1mm; 3. 用木材制作, 表面平整、挺直、无毛刺; 木材材质应无节疤、无裂纹、无伤痕, 并经过脱脂干燥处理, 含水率≤18%; 4. 尺两端包头或镶嵌头应牢固地紧附尺身, 不得有间隙, 表面不应有锈蚀现象; 包头或镶嵌头的长度应等于尺宽; 其端面应与尺面和尺边垂直; 5. 漆层平整清洁、色调美观、厚薄均匀、有足够的附着力, 在主要表面上不得有流挂、针孔、气泡等缺陷; 6. 尺的正面应标注制造厂名(或商标)及分度值。数字、文字均应清晰, 排列整齐, 不得有遗漏。缺陷不超过 2 处; 7. 尺面平面度≤3mm; 8. 尺边直线度≤0.5mm; 9. 全尺刻度累计误差≤1mm; 10. 线纹宽度 0.25~0.65mm, 在全长范围内用分度值 0.01mm 的读数显微镜至少抽检 3 条线纹	把	4	12.00	48.00	



54	直尺 1000mm	菏泽天峰		1. 量程 1m, m、dm、cm、mm 四种单位, 起点零刻度线; 2. 木质或亚克力材质, 厚度 5mm 宽度 30mm, 刻度清晰, 不容易磨损; 3. 刻线和数字排列整齐端正; 刻线粗细应一致, 厘米刻线线宽为 1.5mm, 线长为 15mm; 每 5cm 的刻线为 20mm; 尺面上线或数字允许有不明显的局部微糊或缺断, 但全尺不多于二处; 4. 选用无节疤、无裂纹并经脱脂干燥处理的木材制造, 尺面漆层均匀、整洁, 表面无伤痕, 据断面无毛刺, 边角倒钝; 卡脚移动无卡死或脱落现象; 5. 刻度误差为每 100mm 内的累计数差不超过 1mm, 全长累计误差不超过 2mm; 6. 尺的表面应平整挺直, 平面度不大于 3 毫米, 尺边直线度不大于 2mm。	把	25	18.00	450.00	
55	300mm 钢直尺	菏泽天峰		300mm 碳钢材质, 300mm×20mm×0.8mm, 分度值 0.5mm。	把	25	9.00	225.00	
56	可密封长玻璃管	菏泽天峰		内径 10mm×800mm, 有胶塞, 带刻度衬板。	把	25	29.00	725.00	
57	斜面小车	菏泽天峰		产品由斜面板、小车、支撑杆、摩擦块、砝码桶组成。1. 斜面板外形尺寸: 815×100×20mm; 档条宽 15mm、高 14mm。2. 标尺全长 800mm、累计误差不超过 2mm、最小分度值 10mm, 其“0”位与档条内侧边线齐平, 刻线和数字清晰。3. 安装支撑杆孔直径为 6mm, 深 30—40mm, 孔与支撑杆配合松紧适度。4. 滑轮倾角可调, 应能承受 0.25N·m 的转动力矩而不滑动。5. 支撑杆总长 150mm。6. 摩擦块外形尺寸: 100mm×80mm×40mm, 摩擦面分别有 2 个和 4 个圆孔。	套	25	44.00	1100.00	
(五) 物质属性试验器材									
58	500g 托盘天平	菏泽天峰		1. 最大称量 500g, 分度值 0.2g, 标尺称量 0~5g; 2. 称量允许误差为 ±0.5 分度值; 3. 砝码组合的总质量 (包括标尺计量值) 应不小于天平的最大称量, 所有砝码均有质量标记; 4. 冲压件及铸件表面应光洁平整, 不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼;	台	4	64.00	256.00	



				<p>5. 电镀件的镀层应色泽均匀, 不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷;</p> <p>6. 油漆件表面应平整光滑, 色泽均匀, 不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷;</p> <p>7. 游码尺刻线、指示盘刻线应清晰、均匀;</p> <p>8. 游码尺不应有弯曲变形, 指示值不应有翘曲及倾斜, 指针不能有弯曲或断裂;</p> <p>9. 天平的两个托盘应干净、完整;</p> <p>10. 天平支架不应有弯曲变形, 其它部分不能有影响功能的外观缺陷;</p> <p>11. 游码沿游码尺身移动顺畅, 不应有卡住或过于松动现象;</p> <p>12. 微调旋钮能顺畅进退, 并能对天平左右两盘平衡起到调节作用;</p> <p>13. 天平支架左右摆动灵活;</p> <p>14. 偏载准确度要求: 示值误差应介于$\pm d$之间 (d为最小分度值); 校验方法: 调整架盘天平平衡后, 在天平右盘中央放置一个100g标准砝码, 在天平左盘放一个100g标准砝码于不同的四个偏心位置, 若天平能重新平衡, 观察游码的位置, 游码所示量值偏载误差值; 若游码处于零刻度线位置, 天平仍不能重新平衡, 观察指针偏移指示盘的位置, 指针偏移所指示的量值为偏载误差值。</p>					
59	200g 托盘天平			<p>1. 最大称量 200g, 分度值 0. 2g, 标尺称量 0~5g;</p> <p>2. 称量允许误差为$\pm 0. 5$分度值;</p> <p>3. 砝码组合的总质量 (包括标尺计量值) 应不小于天平的最大称量, 所有砝码均有质量标记;</p> <p>4. 冲压件及铸件表面应光洁平整, 不应有毛刺、锋棱、裂纹</p>	台	25	44. 00	1100. 00	

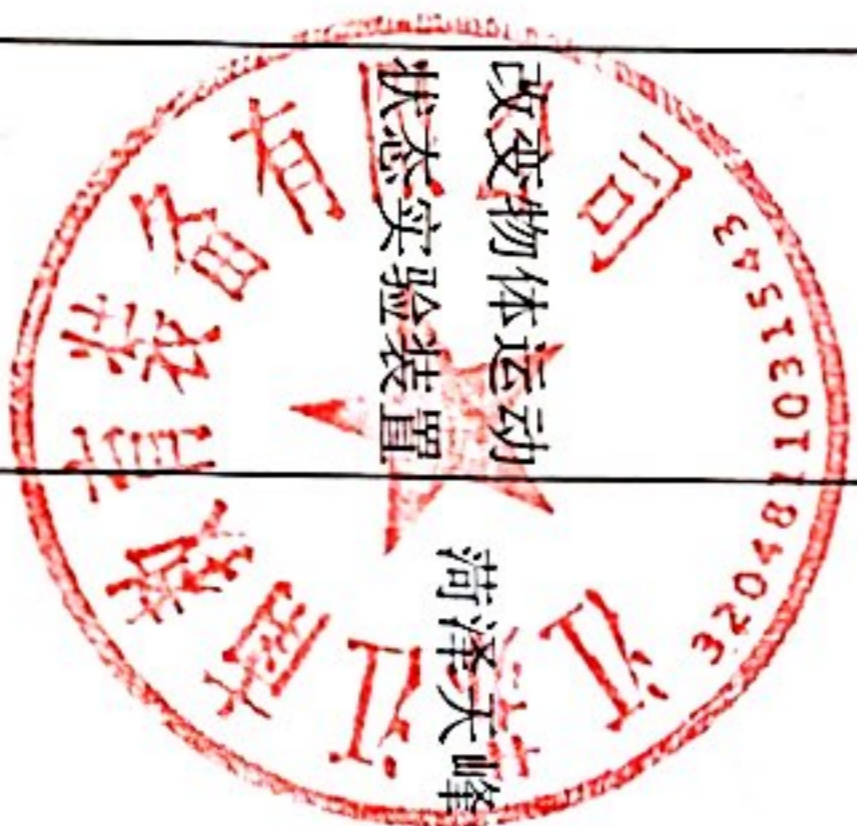
			和显见砂眼： 5. 电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷： 6. 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷： 7. 游码尺刻度线、指示盘刻度线应清晰、均匀： 8. 游码尺不应有弯曲变形，指示值不应有翘曲及倾斜，指针不能有弯曲或断残： 9. 天平的两个托盘应干净、完整： 10. 天平支架不应有弯曲变形，其它部分不能有影响功能的外观缺陷： 11. 游码沿游码尺身移动顺畅，不应有卡住或过于松动现象： 12. 微调旋钮能顺畅进退，并能对天平左右两盘平衡起到调节作用： 13. 天平支架左右摆动灵活： 14. 偏载准确度要求：示值误差应介于 $\pm d$ 之间（ d 为最小分度值）；校验方法：调整架盘天平平衡后，在天平右盘中央放置一个100g标准砝码，在天平左盘放一个100g标准砝码于不同的四个偏心位置，若天平能重新平衡，观察游码的位置，游码所示量值偏载误差值；若游码处于零刻度线位置，天平仍不能重新平衡，观察指针偏移指示盘的位置，指针偏移所指示的量值为偏载误差值。					
60	物质弹性实验材料	菏泽天峰	物理配置新标准，新课标，运动演示器电磁学	套	4	113.00	452.00	
61	物质磁性实验材料	菏泽天峰	物质磁性实验材料电学实验磁性电路教具新课标，运动演示器；	套	4	176.00	704.00	
62	物体导电性实验	菏泽天峰	物体的导电性实验材料液体导电测试铜铁铝塑；	套	4	22.00	88.00	

	实验材料								
63	物质导热性实验材料	菏泽天峰		物理配置新标准，新课标，运动演示器；	套	4	39.00	156.00	
64	热传导演示器	菏泽天峰		<p>1、产品为组立式，主要由以下配件组成 底座 1 个，2) 支架 1 个，3) 蓄热快 1 个，4) 铜棒 1 根，5) 铁棒 1 根，6) 铝棒 1 根，7) 不锈钢棒 1 根，8) 聚四氟乙烯棒 1 根。</p> <p>2、底座用 1.2mm 钢板成型，外形尺寸：110×70×10±0.5mm。一端中心有一个能穿 4mm 小孔，表面喷漆防锈处理。</p> <p>3、支架用直径 6mm 圆钢成型一端有 M4 牙纹及螺母。</p> <p>4、蓄热块用纯铝制作成型，侧面 6 个孔与支架、铜棒、铁棒、铝棒、不锈钢棒、聚四氟乙烯棒配合松紧适宜。</p> <p>5、各种棒有效长度不小于 65mm，大小与蓄热块配合无脱落。铜、铁、铝棒各有 3 个直径 2.6mm 小孔。</p> <p>★为保证产品质量，需提供生产厂家有效期内的检测中心出具的检测相关证明文件复印件并加盖制造商鲜章，检测相关证明文件须有 CMA、CNAS、ILAC-MRA 标志</p>	个	4	29.00	116.00	
65	双金属片	菏泽天峰		<p>1. 双金属片由约 0.5mm 厚的两种金属片制成，有效长度为不小于 250mm；</p> <p>2. 双金属片用铝铆钉铆合，铆钉行距约 10mm，间距约 20mm，常温下主体平直；</p> <p>3. 手柄为木质；</p> <p>4. 要求：本产品酒精灯上加热一分钟，顶端偏离原位置不大于 30mm。</p>	个	4	29.00	116.00	
66	半导体性质实验材料	菏泽天峰		包括二极管、三极管等，便于接入电路，实验效果要明显	套	4	118.00	472.00	
67	内聚力演示器	菏泽天峰		<p>1. 由两只带有金属挂钩的铅圆柱体、旋转式刮削器、挤压板和二根扳动杆组成；</p> <p>2. 铅柱体直径不小于 20mm、长不小于 50mm；</p>	个	4	29.00	116.00	

			3. 圆柱体无砂眼气孔、颗粒杂质，表面涂透明漆； 4. 刮削器应由转柄、刀片和刀轴组成，刮削器应有防止铅屑散落时的保护套； 5. 挤压架应采用铁质材料，扳动杆由圆钢组成。外径4mm，长不小于100mm； 6. 削平两圆柱体端面压接在一起后，承受纵向拉力不小于60N。						
68	分子间作用力模型	菏泽天峰	模拟分子的两球之间由弹簧和一根拉紧的橡皮筋连接，弹簧长13cm， Φ 2cm，能直观表现出分子间斥力、分子间引力	个	4	86.00	344.00		
69	密度计 ($>1\text{g}/\text{cm}^3$)	波涛	1. 标准温度20°C，温度范围0~70°C； 2. 密度范围：1.000~2.000g/cm ³ ； 3. 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。	支	4	5.00	20.00		
70	密度计 ($<1\text{g}/\text{cm}^3$)	波涛	1. 标准温度20°C，温度范围10~70°C； 2. 密度范围：0.700~1.000g/cm ³ ； 3. 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。	支	4	5.00	20.00		

(六)、运动与力实验器材

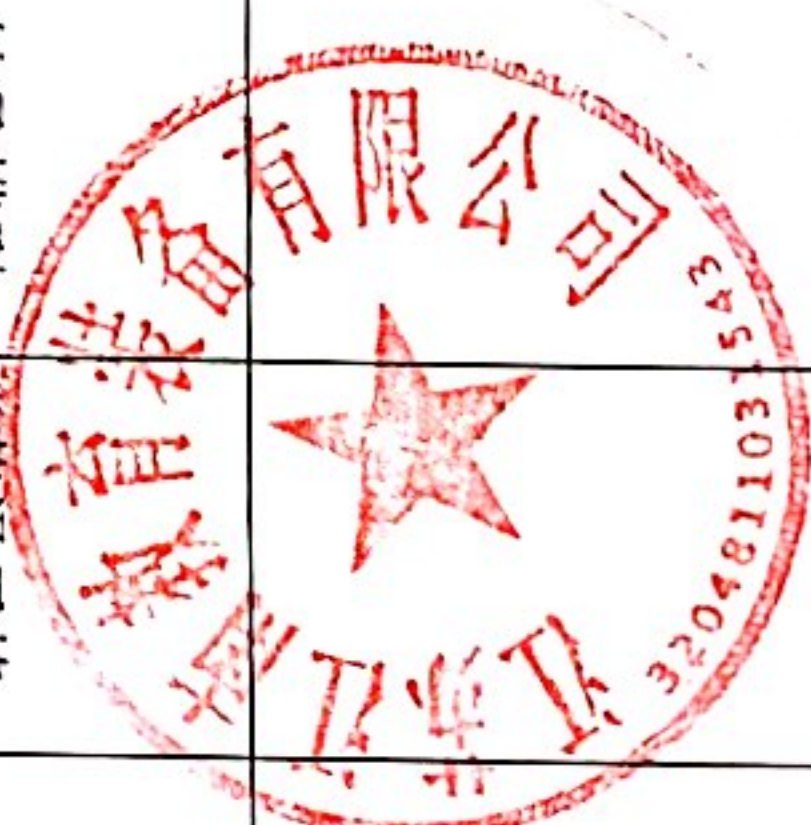
71	改变物体运动状态实验装置	菏泽天峰	1 产品主要由底板1块、导轨1支、钢球1个、玻璃球1个、条形磁铁1支、水准器1个组成。 2 底板用脱水木工板制作，规格400X260X15mm，3边应有挡板护板，高度不小于6mm，底面一端有固定脚；另一端装有2个调节螺丝，底板中心有2条直线，并按照直线开2个缺口，安装导轨用。 3 导轨选用纯铝制作，成型角度约为130°，短的一端有两个安装孔，另一端安装小球释放装置导轨，全长不小于200mm。 4 钢球、玻璃球 Φ 16mm。 5 条形磁铁选用专用条形磁铁，规格不小于80X18X15mm，有极性标记。 6 水准器选常规用水准器能横向、纵向、竖向测试。	套	2	98.00	196.00		
72	水火箭	菏泽天峰	配套打气筒，输气管不短于3m，有向上	台	2	127.00	254.00		



				发射架, 发射体有尾翼; 容器承受 0.5 MPa 压强应不膨胀或者开裂, 小于 0.6 MPa 时容器塞应能脱落, 发射后运动方向偏离 $\leq 30^\circ$					
73	螺旋弹簧组	菏泽天峰		<p>1. 产品由弹簧、指针、挂钩和标度板组成;</p> <p>2. 产品由钢丝绕成的螺旋弹簧 6 种为一组, 其工作极限负荷分别为 4. 90N、4. 90N、2. 94N、1. 96N、0. 98N、0. 49N;</p> <p>3. 弹簧刚度选取分别为: 4. 90N 为 0. 025N/mm, 2. 94N 为 0. 015N/mm, 1. 96N 为 0. 01N/mm, 0. 98N 为 0. 005N/mm, 0. 49N 为 0. 0025N/mm;</p> <p>4. 弹簧外径分别为 25\pm1mm, 20\pm1mm, 20\pm1mm, 18\pm1mm, 15\pm1mm, 15\pm1mm。</p>	组	25	10.00	250.00	
74	1N 条形盒测力计	菏泽天峰		<p>量程 0 N~1 N, 分度值 0.02 N; 示值误差 $\leq 1/2$ 分度, 升降示差 $\leq 1/2$ 分度, 重复性偏差 $\leq 1/4$ 分度</p>	个	25	5.00	125.00	
75	2.5N 条形盒测力计	菏泽天峰		<p>量程 0 N~2.5 N, 分度值 0.05 N; 示值误差 $\leq 1/4$ 分度, 升降示差 $\leq 1/2$ 分度, 重复性偏差 $\leq 1/4$ 分度</p>	个	4	5.00	20.00	
76	5N 条形盒测力计	菏泽天峰		<p>量程 0 N~5 N, 分度值 0.1 N; 示值误差 $\leq 1/4$ 分度, 升降示差 $\leq 1/2$ 分度, 重复性偏差 $\leq 1/4$ 分度</p>	个	25	5.00	125.00	
77	10N 条形盒测力计	菏泽天峰		<p>量程 0 N~10 N, 分度值 0.2 N; 示值误差 $\leq 1/4$ 分度, 升降示差 $\leq 1/2$ 分度, 重复性偏差 $\leq 1/4$ 分度</p> <p>1. 由外筒、内管、弹簧、端盖、提环、挂钩等组成; 零点可调;</p> <p>2. 量程: 0~5N;</p> <p>3. 分度值为量程的 1/50, 零点平均示差不大于 1/4 分度, 任一点的平均示差不大于 1 个分</p>	个	25	5.00	125.00	
78	1N 圆筒测力计	菏泽天峰		<p>1. 由外筒、内管、弹簧、端盖、提环、挂钩等组成; 零点可调;</p> <p>2. 量程: 0~5N;</p> <p>3. 分度值为量程的 1/50, 零点平均示差不大于 1/4 分度, 任一点的平均示差不大于 1 个分</p>	个	4	8.00	32.00	

					度, 任一点的重复称量的最大示差不大于 1/2 分度。				
79	5N 圆筒测力计	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 由外筒、内管、弹簧、端盖、提环、挂钩等组成; 零点可调; 2. 量程: 0~1N; 3. 分度值为量程的 1/50, 零点平均示差不大于 1/4 分度, 任一点的平均示差不大于 1 个分度, 任一点的重复称量的最大示差不大于 1/2 分度。 	个	4	8.00	32.00	
80	拉力计	菏泽天峰		最大测定范围 10N, 分度值 0.05N; 旋转设定钮即可轻易选择读取峰值。	个	4	39.00	156.00	
81	握力计	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 测量范围: 0~99.9kg, 分度值: 0.1kg, 示值误差: $\pm 1\%$; 2. 电源: 一节 9V 叠式电池; 3. 功能: 握力峰值保持, 开关/清零, 定时关机, 过载指示。 	个	4	88.00	352.00	
82	金属钩码(10g ×1, 20g× 2, 50g× 2, 200g×1)	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 10 g ($\Phi 22$ mm) ×1, 20 g ($\Phi 26$ mm) ×2, 50 g ($\Phi 30$ mm) ×2, 200 g ($\Phi 48$ mm) ×1, 允许误差: 10 g ± 0.1 g, 20 g ± 0.2 g, 50 g ± 0.5 g, 200 g ± 2.0 g 	套	25	18.00	450.00	
83	金属钩码(50g ×10)	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格: 50g×10; 下卧钩, 上下沟面垂直; 2. 50g 钩码尺寸主体外径 $\Phi 27$mm, 高 17.2mm; 上勾高 10mm, 质量 50 ± 0.5g; 底呈半球形, 下位钩于底槽内; 上、下勾开口方向相互垂直; 密度: ≥ 6.0 g/cm³ (勾除外) 硬度: \geq HB70; 3. 采用纯度 99.6%、粒度 $\geq 80\#$ 的铁基粉或其它钢材; 4. 钩码经 2000 次冲击后不得有裂痕和明显变形; 5. 钩上、下勾的连线应通过钩码主体的轴线, 钩码表面应有防腐镀层。 	套	25	18.00	450.00	
84	重锤	菏泽天峰		300 g	个	4	22.00	88.00	
85	双锥体上滚演示器	菏泽天峰		含双锥体、圆柱体、支架等, 支架导轨夹角可调	套	2	176.00	352.00	
86	摩擦力实验器	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 3.1 摩擦力实验器主要由以下部分组成: 1、示教板 1 套 	套	25	255.00	6375.00	

			<p>2、摩擦底板 1块</p> <p>3、摩擦块 2块</p> <p>4、连接导线 2根</p> <p>5、摩擦材料 2件</p> <p>3.2 示教板采用优质 1mm 冷轧钢板成型，外形尺寸不小于 438X125X30mm，表面防锈处理。</p> <p>3.2.1 示教板正上方安装附滑轮的平板测力计，测力计计量为 5N。</p> <p>3.2.2 下方安装逆向、顺向 LED 指示灯和逆向、顺向开关。</p> <p>3.2.3 末端安装传动滑轮和控速开关。</p> <p>3.2.4 末端有 2 个安装螺钉，用于安装在底板上。</p> <p>3.3 摩擦底板采用脱水木质板制作，外形尺寸不小于 800X100X10mm，一端有 2 个安装示教板的孔。</p> <p>3.4 摩擦块采用脱水木材制作，外形尺寸不小于 100X80X40mm，上面孔 4 个直径 $30 \pm 0.5\text{mm}$，深 $6.5 \pm 0.2\text{mm}$。侧面 2 个孔、尺寸相同，顶端有拉钩，另一块外形尺寸 $110 \times 80 \times 45 \pm 1\text{mm}$，顶端有拉钩。</p> <p>3.5 连接导线有效长度不小于 200mm，一端鳄鱼夹，另一端为香蕉夹。</p> <p>3.6 组装后的摩擦力实验器，应摆放平稳。</p> <p>3.7 组装后的摩擦力实验器，使用电压为 DC12V。</p> <p>3.8 组装后的摩擦力实验器通电后，按教学内容要求实验时，速度可调测力显示准确，匀速运动速度误差 $\leq \pm 5\%$。</p> <p>3.9 摩擦材料规格不小于 600X100mm。</p>					
87	轴承模型	菏泽天峰	<p>1. 模型由滑动轴承、滚动轴承组成；滑动轴承由铸铁座、铜套、钢制轴配合制成；滚动轴承由轴承钢制成，外圈对称剖为两半，合并后其不圆度公差小于 0.5mm；</p> <p>2. 转动灵活、轻便，无松动或卡死现象；</p>	套	4	20.00	80.00	




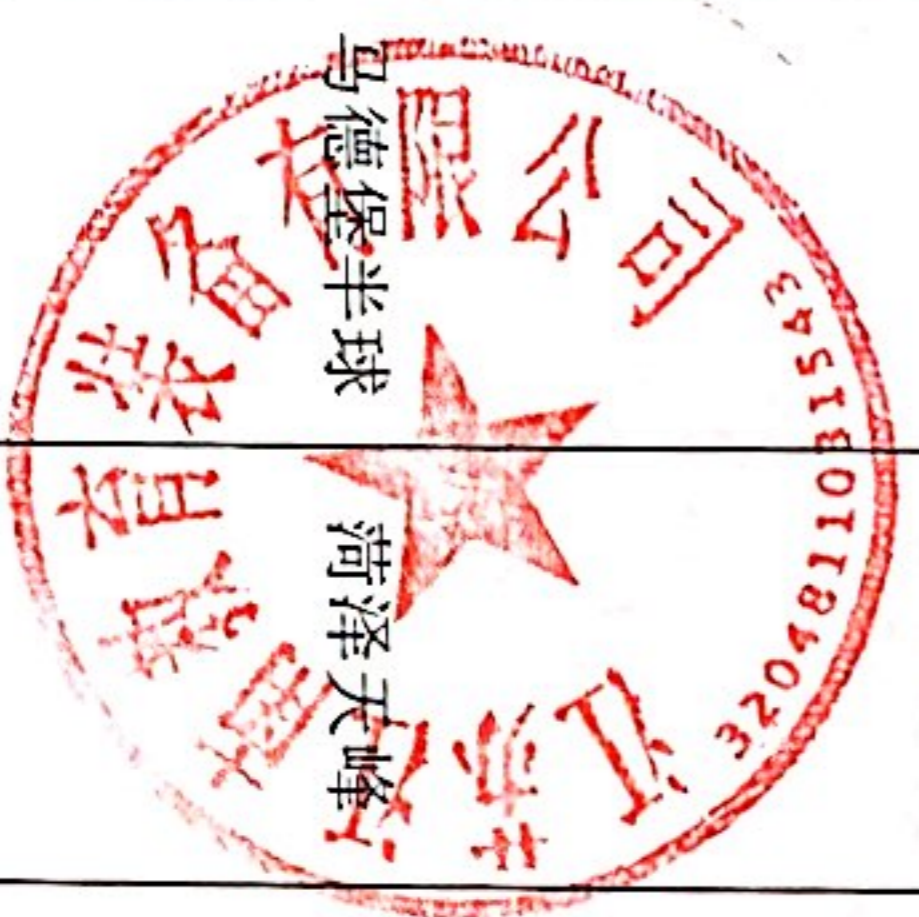
					3. 可拆式。					
88	运动和力实验器	菏泽天峰			1. 由水平板、斜面板、小车、过渡塑料片、毛巾, 布, 瓦楞纸, 小球 2 个(金属球、塑料球), 硬盒、小球滑槽运动块等组成; 2. 水平板和斜面板用合页连接, 宽度和厚度尺寸要一致, 宽度 120mm, 厚度 12mm; 水平板长 530mm, 斜面板长 200mm, 小车为塑料制品, 尺寸不小于 120mm × 75mm × 40mm, 两小球直径一致为 16mm。	套	25	39.00	975.00	
89	伽利略理想斜面演示器	菏泽天峰			由轨道、面板、支脚、手柄、长度标尺、角度标尺、记忆游标、圆球、挡球板、金属衬条、支点和捕球网组成; 面板长度 ≥ 1100mm, 高度 ≥ 200mm; 轨道采用可弯曲的软性材料, 长 ≥ 1200mm, 内侧宽度为 9mm, 平行度公差 ≤ 0.2mm。轨道下行段固定, 上行段倾斜角应能在 0° ~ 15° 之间连续可调	套	2	216.00	432.00	
90	惯性演示器	菏泽天峰			1. 钢球、弹簧钢片、支架、底座、木片或塑料片等部分组成; 2. 钢球直径不小于 $\Phi 20\text{mm}$; 弹片由厚 0.5 ~ 0.75mm 弹簧钢制成, 表面防锈处理; 立柱高于 100mm, 柱端有盛球的碗, 碗口直径不小于 $\Phi 20\text{mm}$; 木片(塑料片) 尺寸应不小于 50mm × 30mm, 中心有盲孔。	套	4	15.00	60.00	
(七) 压强与浮力实验器材										
91	阿基米德原理及其应用实验器	菏泽天峰			1. 产品由带刻度的实验浮筒、配重块组件、浮标环、盛液筒等组成; 2. 砝码配有两种: 铁砝码为配重, 铝砝码为测量用; 3. 可完成: 验证阿基米德原理的实验; 阿基米德原理的实际应用的实验。	套	25	15.00	375.00	
92	浮力原理演示器	菏泽天峰			1. 从实验上说明了浮力产生的原因, 从而证实了物体所受的浮力的大小等于物体所受液体对	套	4	39.00	156.00	

				<p>它的向上压力与向下压力之差；</p> <p>2. 本产品由大水箱、浮体、小水箱、排气管等零部件组成。大水箱直径不小于 150mm，高度不小于 200mm；</p> <p>3. 产品应采用透明度好的材料制造；</p> <p>4. 产品制作材料应能保证其耐用和长期存放。</p>					
93	气体浮力演示器	菏泽天峰		<p>1. 结构：气体浮力演示器由气球、杠杆、支杆、底座、钩码 50g、气筒（自备）等组成；</p> <p>2. 将底座、支杆、杠杆组装好，并把杠杆调整为水平状态；将气球打足气，挂在杠杆的一端，另一端挂上钩码，保持两端平衡；用打气针放掉气球内的气，这时便可见到杠杆就不平衡，挂气球的一端偏低，从而说明了气体浮力的存在。</p>	套	4	44.00	176.00	
94	物体浮沉条件演示器	菏泽天峰		<p>1. 产品盛液筒、浮体及附件组成；</p> <p>2. 产品用于演示物体的沉浮条件，应能说明如下问题：</p> <p>a. 浸入液体里的物体受到向上的浮力；</p> <p>b. 浸入液体里的物体的浮、沉与液体密度的关系；</p> <p>c. 浸入液体里的物体的浮、沉与物体密度的关系；</p> <p>3. 产品外观整洁，表面无凹痕，划伤、变形、毛刺、霉斑等缺陷；</p> <p>4. 浮体在液体中可处于漂浮、悬浮或下沉状态；浮体处于任一状态时均不应倾斜；</p> <p>5. 演示悬浮现象时浮体不应与容器接触；浮体在液体中处于悬浮状态时持续时间不小于 10s，浮体上下浮动距离不超过 5mm；在液体中改变它的位置后仍能处于悬浮状态。</p>	套	4	44.00	176.00	
95	压力和压强演示器	菏泽天峰		<p>1 产品由海绵块 1 块，桌面板 1 块，支撑脚 4 只组成。</p> <p>2 海绵块选用细密度，强弹性海绵，有效尺寸不小于 200×100×50mm。</p>	套	4	12.00	48.00	

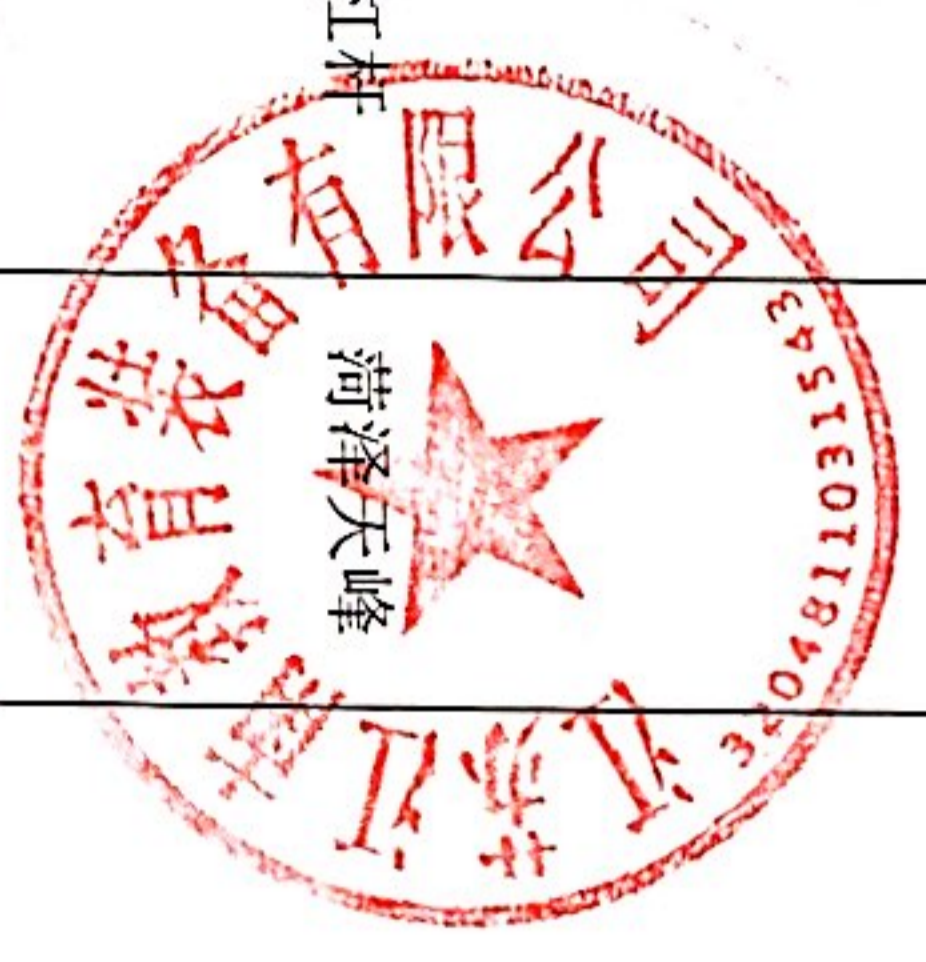


				<p>3 桌面板外形尺寸 200×100×6±0.5mm。ABS 工程塑料制作。</p> <p>4 支撑脚最小部位直径 5±0.2mm，有效高度 95±0.5mm，ABS 工程塑料制作。</p> <p>5 组合后的小桌有效尺寸 200×100×100±2mm。摆放平稳，外形美观、大方。</p>					
96	压力作用效果演示器	菏泽天峰		<p>由 3 组规格相同的长方体金属块、带刻度的透明长方体容器、硬海绵块组成；跟金属块的 3 个面积对应的 3 块海绵应受力形变均匀；透明塑料盒带刻度，金属块和海绵方便取出</p>	套	4	44.00	176.00	
97	体重秤	菏泽天峰		<p>量程 0 kg~150 kg，分度值 1 kg</p>	台	4	147.00	588.00	
98	2ml 注射器	菏泽天峰		<p>1. 规格：2ml；塑料制成；</p> <p>2. 密封性好，滑动灵活；</p> <p>3. 刻度标线规整、清晰。</p>	套	25	1.00	25.00	
99	潜水艇浮沉演示器	菏泽天峰		<p>1. 产品由透明球体、配重块、吸排气筒等组成；</p> <p>2. 透明球体直径≥60mm，体积≥170mm，球体质量≥130g；</p> <p>3. 吸排气筒容量：0~50ml；</p> <p>4. 透明塑胶管长度≥50cm；</p> <p>5. 各处配合无漏气现象。</p>	套	4	39.00	156.00	
100	液体内部压强实验器	菏泽天峰		<p>1. 本仪器由承压盒、支杆、连接胶管、过渡接头、硅胶膜和透明盛液筒（可选件）组成；</p> <p>2. 承压盒的内径 $\Phi 36\sim 38\text{mm}$，孔的轴线通过盒口中心并与盒口在同一平面内，允许偏差为 0.5mm；</p> <p>3. 胶管长度 550~600mm；</p> <p>4. 支杆有效长度不小于 300mm。</p>	套	25	7.00	175.00	
101	微小压强计	菏泽天峰		<p>1. 产品由 U 形玻璃管、标度板、三通管及附件连接胶管、配接头、弹簧止水夹、连有塑料管的注射器 30ml 等组成；</p> <p>2. 标度板最小刻度为 5mm，标度总长度：300mm；标度板在承</p>	台	25	7.00	175.00	

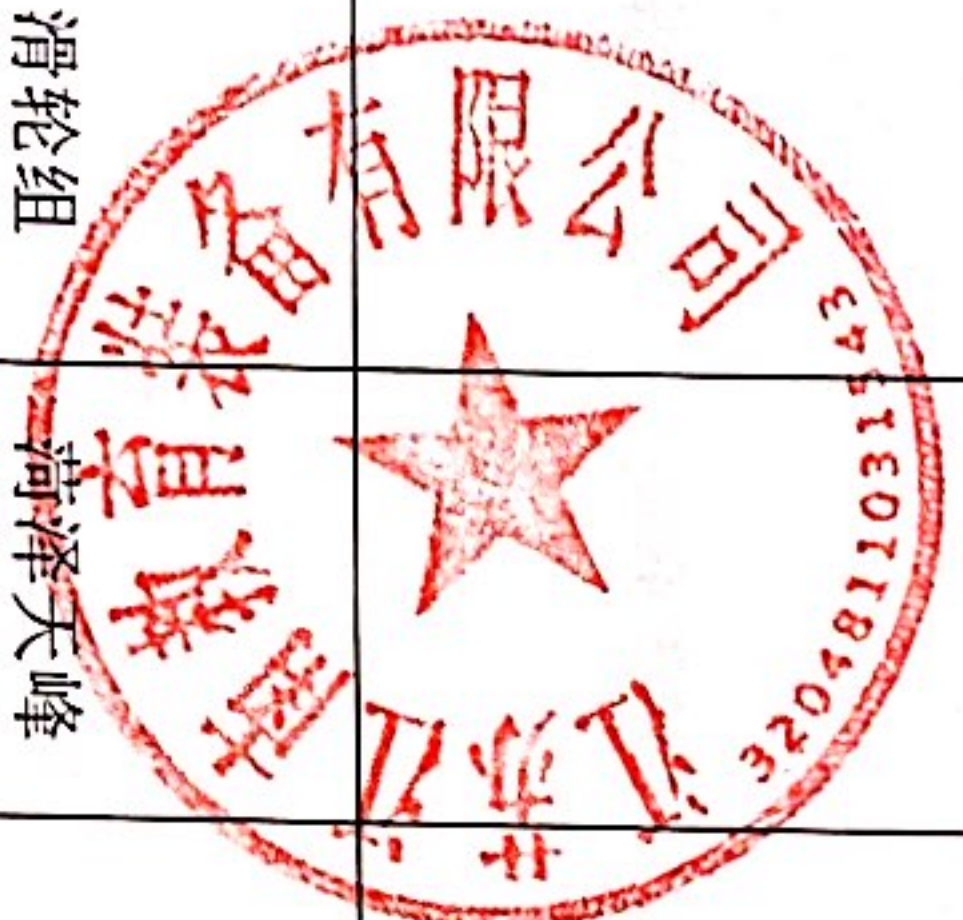
				受 50N 的力时形变量不大于 1mm; 3. U 形管用内径均匀的玻璃管制成, 其外径为 6mm, 壁厚不小于 1mm; U 形管竖直长度不小于 380mm, 两侧距离 30±1mm 一端成喇叭口, 另一端成“接头”状; 4. 三通管用与 U 形管外径相同的金属管或塑料管制成, 三个端头均为“接头”状; 5. 乳胶管二根, 长度分别不小于 200mm, 100mm; 6. 使压强计液面差不小于 300mm, 静置 10min, 管内液面高度差应不变。					
102	透明盛液筒	菏泽天峰		1. 透明盛液筒体用聚苯乙烯压制而成, 透明度良好、不易损坏; 2. 筒的外径 $\Phi \geq 100\text{mm}$, 高度 $\geq 300\text{mm}$, 筒体壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$; 3. 筒体表面用丝网漏印法印制表示深度的标尺和刻度标志, 呈红色或蓝色; 4. 筒体底部安放平稳、牢固, 造型美观; 5. 产品口部圆正, 底部平整, 表面无凹凸不平现象, 无擦伤、划痕、裂缝等缺陷。	个	25	20.00	500.00	
103	液体对器壁压强演示器			1. 产品由透明的圆管和圆缸组成; 圆缸侧壁上, 在不同深度固定有三个喷嘴; 还有一个带螺纹的侧管, 附件有螺塞、鼓膜塞、圆底板各 2 件; 橡胶膜 10 片; 2. 规格尺寸: 圆管内径 $\Phi 25\text{mm}$; 管长 210mm; 壁厚不大于 2.5mm; 圆缸内径 $\Phi 80\text{mm}$; 缸深 200mm; 壁厚不大于 2.5mm; 3. 圆管、圆缸外形匀称, 光洁透明, 无龟裂破损, 外壁标有指示深度的红色刻度线, 分度为 0.5cm, 线的长度和宽度应均匀一致; 4. 圆缸上的侧管和喷嘴在缸壁的凸出长度为 6mm, 喷嘴孔径为	台	4	15.00	60.00	

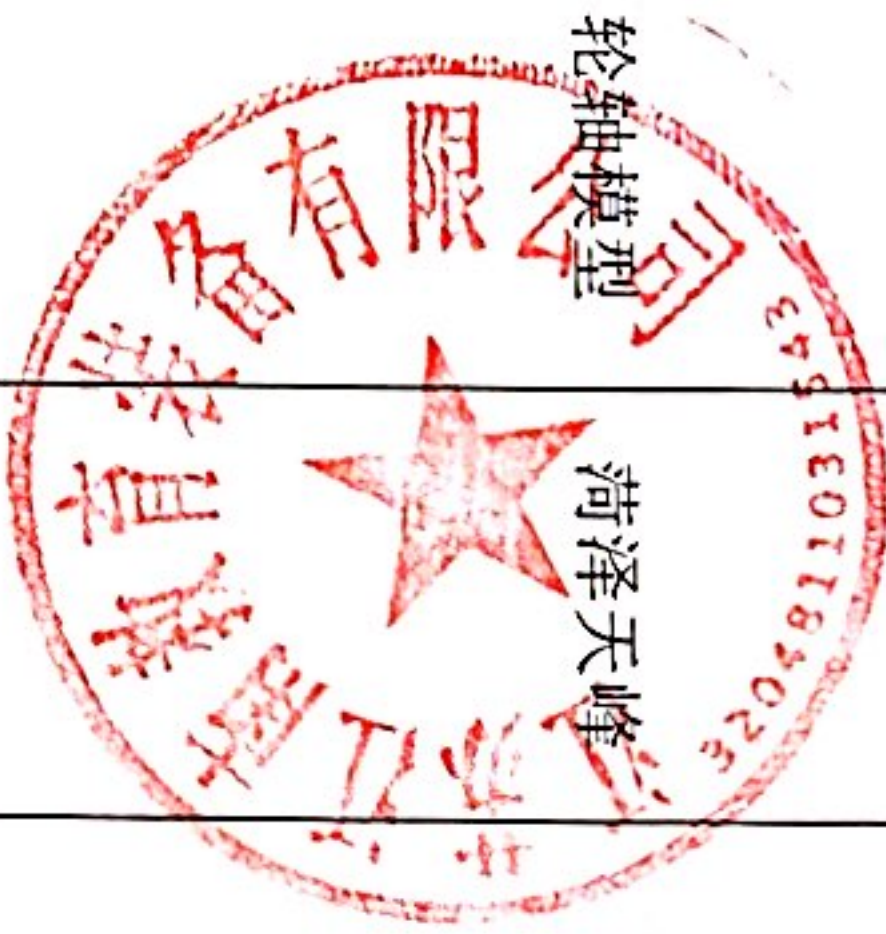
				2mm。					
104	液体压强与深度关系实验器	菏泽天峰		<p>1. 用途：演示液体对容器底和侧壁有压强；液体对容器侧壁的压强随深度的增加而增大；在同一深度，液体向各个面的压强相等；</p> <p>2. 实验器件：水槽 1 只、大筒 1 个、小筒 1 个、小筒座 1 个、小孔橡皮塞 3 只、压强计 1 套、橡皮筋 1 根、线 1 根。</p>	套	25	25.00	625.00	
105	圆柱体组	菏泽天峰		<p>1. 有铜（紫铜）、铁（钢）、铝（铝合金）各一只，几何尺寸完全相同，直径$\Phi 20\text{mm} \pm 0.05\text{mm}$，高$32\text{mm} \pm 0.05\text{mm}$；</p> <p>2. 每个圆柱体配一个网兜；网兜用细尼龙线编织。</p>	套	25	20.00	500.00	
106	立方体组	菏泽天峰		<p>1. 本产品由木材，铜，铁，铝制品组成；</p> <p>2. 铜制品边长分别为 20mm，铝制品边长分别为 20mm，铁制品边长分别为 20mm，木制品边长分别为 20mm。</p>	套	25	20.00	500.00	
107	长方体组	菏泽天峰		<p>含铜、铁、铝、木材 4 种材质，包括 6 cm^3、8 cm^3、10 cm^3、12 cm^3、14 cm^3、20 cm^3 等 6 种不同体积</p>	套	25	25.00	625.00	
108		 马德堡半球	菏泽天峰	<p>1. 产品由两个附有拉手的铸铁组成；</p> <p>2. 铸铁件其中一个半球上装有旋塞和抽气管咀；</p> <p>3. 半球（圆盘）外径不小于$\Phi 105\text{mm}$，内径不小于$\Phi 75\text{mm}$；</p> <p>4. 金属件外表面喷漆、平整、光滑、无毛刺；两半球（圆盘的合口处和旋塞应进行成组研磨，并配套编号；半球（圆盘）的合口处光洁度不低于$\nabla 5$，不得有砂眼、气孔和毛刺；金属球体内表面涂防锈漆；</p> <p>5. 旋塞和抽气管咀由黄铜制成；旋塞锥度 1:7，外径$\Phi 8\text{mm}$，旋塞一端装有与通气孔方向一致带箭头的旋片，旋塞应松紧适宜、转动灵活；</p>	套	4	78.00	312.00	

				6. 当半球（圆盘）的内外压强差为500mmHg，经30分钟后，其压差不低于480mmHg。					
109	DYM3型空盒 气压表	菏泽天峰		DYM3型，量程870 hPa~1050 hPa，整10 hPa点示值误差不应超过±0.7 hPa	台	4	157.00	628.00	
110	流体压强与流 速关系演示器 (气体式)	菏泽天峰		气体式，由气体流动管道、气体接入部件、压强观测部件组成，应带气源	套	4	118.00	472.00	
111	流体压强与流 速关系演示器 (液体式)	菏泽天峰		液体式，由液体流动管道、液体接入部件、液体回收部件、压强观测部件4部分组成	套	4	127.00	508.00	
112	飞机升力原理 演示器	菏泽天峰		由机翼模型（或飞机模型，硬质塑料制成）、平行风源风机、底座、滑杆等组成，机翼下表面水平；若有调速电位器的II类电器，金属外壳（以及与金属外壳相连的螺母）不应露在外	套	4	176.00	704.00	
(八) 简单机械实验器材									
113	杠杆	菏泽天峰		1. 产品由杠杆尺、轴、调平装置和四只挂钩组成； 2. 杠杆尺为500×25×8mm； 3. 杠杆尺由不易变形的材料制成。漆面光亮、平面度误差不大于1.5mm； 4. 杠杆尺正面刻印厘米单位刻度线，线宽不大于1.5mm，每5厘米印一长线并标注数字。杆身有效长度为48厘米； 5. 杠杆尺两端装有调平螺杆和调平螺母，表面均镀锌。螺母重不大于10克，每个螺杆可调螺纹长度不大于25mm。尺端包头加固； 6. 在杠杆尺中心距轴线上方6mm处钻孔嵌入一个内径4mm的轴套；	套	25	10.00	250.00	



				<p>7. 轴表面镀铬，轴柄长 80mm；</p> <p>8. 在杠杆尺两端 20cm 处，各挂 500 克钩码，目测杠杆尺和挂钩应无明显变形；</p> <p>9. 杠杆调平后，在尺两方 20cm 处各挂 20 克砝码，杠杆应平衡。若不平衡在上升的一方加放 1 克砝码，这时杠杆应恢复平衡或超过原平衡位置。</p>					
114	演示滑轮组	菏泽天峰		<p>1、演示滑轮组由以下配件组成：</p> <p>1.1、单滑轮 2 件</p> <p>1.2、三并滑轮 2 件</p> <p>1.3、三串滑轮 2 件</p> <p>1.4、支杆滑轮 2 件</p> <p>1.5、塑料绳 1 根</p> <p>2、滑轮架：两端有对用的挂钩，滑轮用优质工程塑料 ABS 制作，有韧性。组合后应转动灵活、平稳。</p> <p>3、单滑轮直径 $75 \pm 0.2\text{mm}$，厚度 $7 \pm 0.2\text{mm}$，槽深不小于 3mm。单个额定负荷不小于 9.8N。</p> <p>4、三并滑轮直径 $75 \pm 0.2\text{mm}$，厚度 $7 \pm 0.2\text{mm}$，槽深不小于 3mm。滑轮组装后应转动灵活，相应之间无卡死现象。额定负荷不小于 19.6N。</p> <p>5、三串滑轮：大滑轮直径 $75 \pm 2\text{mm}$，中滑轮直径 $60 \pm 0.2\text{mm}$，小滑轮直径 $40 \pm 0.2\text{mm}$，滑轮厚度 $7 \pm 0.2\text{mm}$，槽深均不小于 3mm，组装后应转动灵活。相互间无摩擦现象，额定负荷 19.6N。</p> <p>6、支杆滑轮：滑轮用优质工程塑料 ABS 制作，有韧性。额定负荷 9.8N。</p>	组	4	29.00	116.00	
115	滑轮组	菏泽天峰		<p>1. 学生用规格：单滑轮配备数量：4 个，轮盘数量：1 个，外径 40mm；二并滑轮配备数量：</p> <p>2 个，轮盘数量：2 个，外径 40mm；二串滑轮配备数量：2 个，轮盘数量：1 个，其一为外径 53mm；其二为外径 40mm；二件支杆滑轮外径 40mm；所有滑轮</p>	组	25	10.00	250.00	



				<p>轮缘厚 8mm, 轮毅厚 10mm, 槽深 5mm; 长度不小于 1m 的尼龙绳; 每个滑轮组中应至少有一个可止动滑轮;</p> <p>2. 额定负荷单滑轮 9. 8N, 串联和并联滑轮 19. 6N, 支杆滑轮 9. 8N; 单滑轮、支杆滑轮, 当满负荷时, 机械效率应不低于 90%, 每对二并二串三并三串, 当满负荷时, 机械效率应不低于 75%;</p> <p>3. 三并滑轮为直边半封闭式, 三串滑轮和单滑轮为单边悬臂式, 滑轮的上下挂钩方向互成 90° 或可转动;</p> <p>4. 轮盘用工程塑料或机械性能与其相当的材料制成; 支架用碳钢或不锈钢材料制成; 框架表面作防锈处理。</p>					
116	轮轴模型	菏泽天峰		<p>1. 由台阶轮、主轴、支架、摇臂和平衡块等部件组成;</p> <p>2. 台阶轮由两种不同颜色的胶木大小轮组合而成, 大轮直径 $\Phi 120\text{mm}$, 小轮直径 $\Phi 60\text{mm}$, 胶木件表面应光滑、无气泡和变形等缺陷;</p> <p>3. 台阶轮上, 刻有一条八等分、通过圆心的标尺, 标志应明显; 台阶轮的大小圆周边上, 各有一对穿线孔, 四小孔的轴线应与主轴在同一平面上;</p> <p>4. 支架用厚 2mm 以上的钢板冲压而成, 表面烤漆或镀铬; 手柄直径 $\Phi 10\text{mm}$, 长度 120mm, 主轴直径 $\Phi 6\text{mm}$, 均为钢质, 表面镀铬;</p> <p>5. 摇臂直径 $\Phi 6\text{mm}$, 臂长 270mm, 弯柄长 50mm, 平衡块直径 $\Phi 24\text{mm}$, 均为钢质, 表面镀铬;</p> <p>6. 凡需调整的螺丝, 均应带胶木 (塑料) 手柄;</p> <p>7. 台阶轮相对轴, 轴相对支架, 均应转动灵活; 台阶轮相对轴的静起动力矩不大于 2.5×10^{-4}</p>	个	4	34.00	136.00	

(九) 机械能和内能实验器材

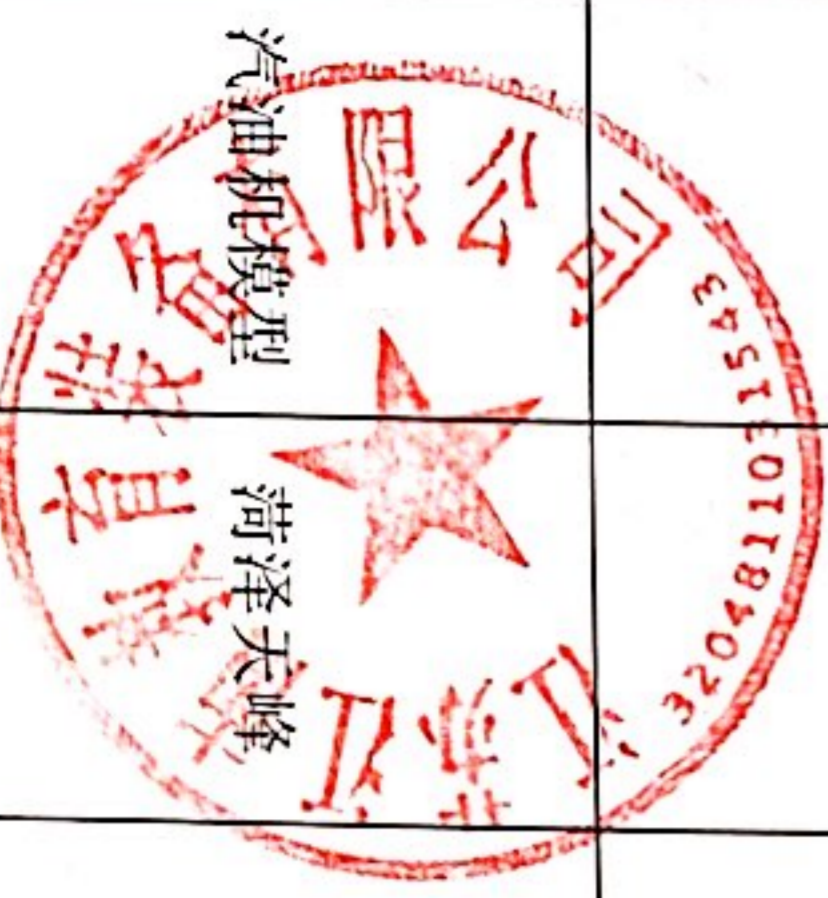
									牛顿米, 端面应无明显跳动。
117	滚摆	菏泽天峰							
118	动能实验演示器	菏泽天峰							
119	重力势能实验演示器								


1. 滚摆由摆体（摆轮和摆轴）、悬线和支架组成；
 2. 摆轮直径 $\Phi 125\text{mm}$ ；摆轴直径 $\Phi 8\text{mm}$ ，长 160mm ，轴上两个穿孔孔距离 140mm ，穿孔孔径 $\Phi 2\text{mm}$ ；支架高 460mm ，横梁长 300mm ；
 3. 摆体（摆轮和摆轴）质量 $0.6\sim 0.8\text{kg}$ ；
 4. 摆轴应粗细均匀；摆轴对摆轮的垂直度公差为 $0.2\sim 0.25\text{mm}$ ；
 5. 底座应稳固、表面涂漆，支柱表面应作防锈处理。

包括 2 组平行铝合金滑道；直径相同、质量不同的 2 个金属球，直径相同、质量相同的 2 个金属球；金属球释放系统；动能大小观察或比较系统。斜面轨道与水平轨道连接要平滑，斜面轨道可调节不少于 3 组金属球释放的高度，通过机械控制或电子控制保证金属球能同时释放。动能大小观察或比较系统可定性观察同一高度不同质量的小球滚至水平轨道时速度相同，或用光电门等测速装置测出两种情况下速度相同，误差 $\leq 1\%$ 。动能测量系统带有标尺能定性观测和比较动能的大小

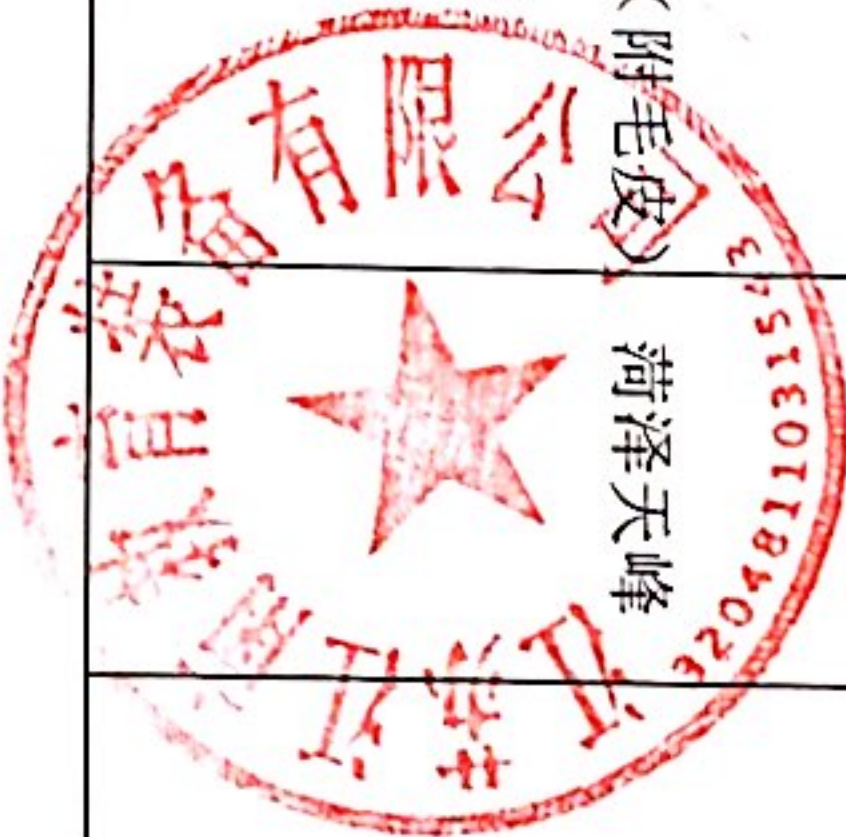
由直径相同、质量不同的 2 个金属球，直径相同、质量相同的 2 个金属球，金属球释放系统，势能大小观察或比较系统，铝合金支架等组成。可调节金属球释放的高度，能够同时测量不少于 3 组实验数据通过机械控制或电子控制保证金属球能同时释放，势能大小观测系统带有标尺，能定性观测和比较势能的大小

120	气体做功内能减少演示器	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 演示器筒体用中空透明塑料圆筒制成，壁厚不小于3mm，筒高不小于90mm，内径不小于40mm； 2. 筒体上部有密封装置，橡皮塞有防飞出装置； 3. 圆筒一侧垂直装置100×130×3mm的茶褐色有机玻璃作为背景。 	套	4	44.00	176.00	
121	机械能内能互变演示器	菏泽天峰		<p>由导热管、塞盖、弓形夹、摩擦绳等组成；导热管用紫铜管制成，$\Phi 16$ mm，厚1 mm，长65 mm；摩擦绳为约$\Phi 4.5$ mm 腊旗绳，</p> <p>长度不小于1 m；弓形夹有效夹持厚度为5 mm~55 mm，夹持深度≥ 30 mm，夹紧压力≥ 1960 N</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品由气缸、底座、端盖、活塞等组成； 2. 气缸由有机玻璃制成，缸长不小于130mm，外径不小于$\Phi 25$mm，内径$\Phi 10$mm；缸体透明度高，表面无划痕； 3. 底座直径$\Phi 65$mm，底座与缸体连接牢固，放置平稳；活塞与气缸气密性应良好； 4. 手柄直径$\Phi 40$mm，表面应光滑、无毛刺；活塞杆直径$\Phi 8$mm，表面镀铬，手柄与活塞杆连接牢固并具有足够的机械强度； 5. 产品在正常的冲击力作用下，实验效果应明显； 6. 连续压缩引火100次，密封圈的使用效果不变。 	套	4	40.00	160.00	
122	空气压缩引火仪	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作电压：直流1.5V~2V； 2. 模型应包括汽油机的汽缸体、进汽阀、排汽阀、汽阀弹簧、进汽道、排汽道、活塞、活塞环、连杆、曲轴、飞轮、火花塞、凸轮、水套； 3. 模型在演示时，四个冲程工作过程动作准确、前后衔接，并配有指示灯说明； 	个	4	29.00	116.00	
123	汽油机模型	菏泽天峰			个	4	147.00	588.00	



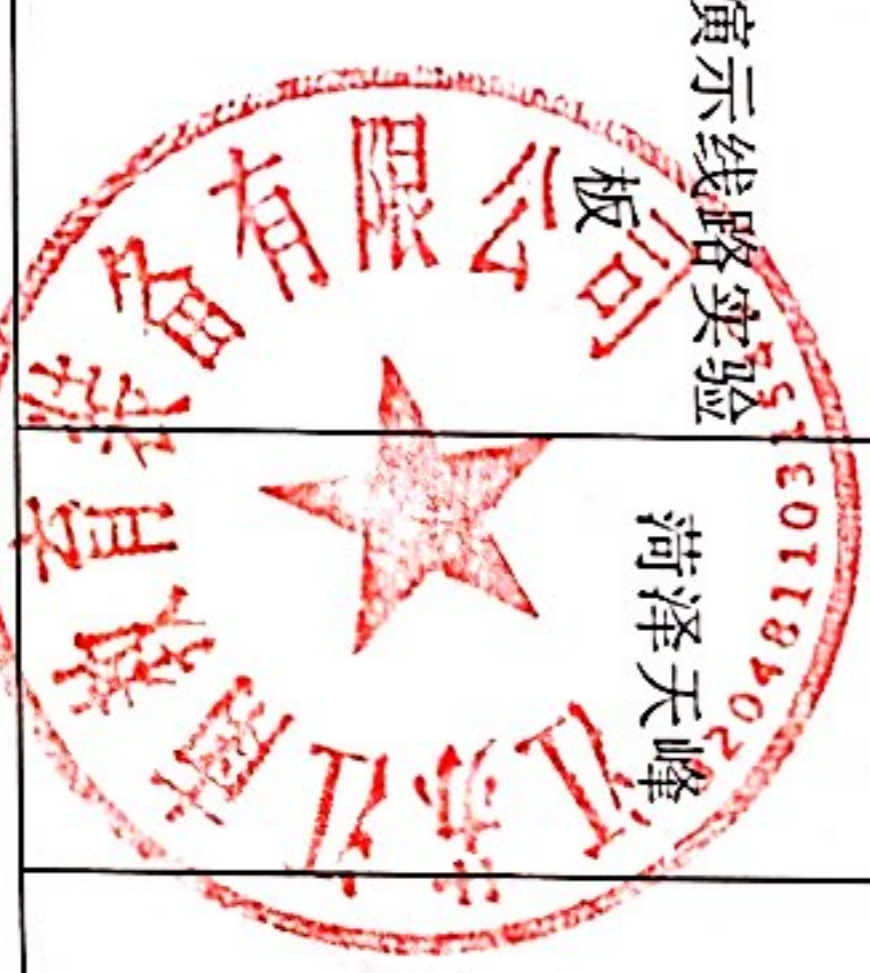
				<p>4. 仪器的转动和手动部分轻便灵活, 无晃动和卡死现象;</p> <p>5. 电路排列整齐、接触良好;</p> <p>6. 用不同颜色表示有关机构;</p> <p>7. 产品主要部件光洁, 无毛刺、无缺陷, 金属构件应镀铬;</p> <p>8. 缸筒直径约 50mm; 活塞行程不小于 35mm; 压缩比 3: 1, 机座为塑料件, 外形尺寸为 $\geq 158 \times 98 \times 32$mm, 曲轴箱为约 $102 \times 55 \times 79$mm, 壁厚不小于 4mm; 缸筒高约 9mm, 剖面缸筒内径为 50 ± 0.3mm。</p>					
124	柴油机模型	菏泽天峰		<p>1. 工作电压: 直流 1. 5V~2V;</p> <p>2. 模型应包括柴油机的汽缸体、进汽阀、排汽阀、汽阀弹簧、进汽道、排汽道、活塞、活塞环、连杆、曲轴、飞轮、火花塞、凸轮、水套;</p> <p>3. 模型在演示时, 四个冲程工作过程动作准确、前后衔接, 并配有指示灯说明;</p> <p>4. 仪器的转动和手动部分轻便灵活, 无晃动和卡死现象;</p> <p>5. 电路排列整齐、接触良好;</p> <p>6. 用不同颜色表示有关机构;</p> <p>7. 产品主要部件光洁, 无毛刺、无缺陷, 金属构件应镀铬;</p> <p>8. 缸筒内径约 50mm; 活塞行程不小于 35mm; 压缩比 3: 1; 外型尺寸为 $\geq 158 \times 98 \times 32$mm, 曲轴箱尺寸为 $102 \times 55 \times 79$mm, 壁厚不小于 4mm。</p>	个	4	147.00	588.00	
125	能的转化演示器			<p>1. 可演示机械能、化学能、电能、热能、光能的转化;</p> <p>2. 产品由演示主板 (240×150mm)、4 个演示板 ($85 \times 50 \times 110$mm)、小灯座、小灯珠两个、导线两根组成;</p> <p>3. 模块包括风能实验模块 (装有小电机和小风扇)、太阳能实验模块 (装有太阳能电池板)、磁能实验模块 (带有有铁芯线圈)、声能实验模块 (装有音乐</p>	套	4	196.00	784.00	

				片和蜂鸣器)、光能实验模块(装有发光二极管)、热能实验模块(装有小电珠); 4. 产品能够做以下实验:(1)机械能与电能相互转换;(2)机械能→电能→风能、声能、光能、磁能的转化;(3)电能转换为风能、声能、光能、热能、磁能的实验;(4)太阳能转换风能、声能的实验; 5. 各实验模块应组合方便,实验效果明显。					
(十) 静电实验器材									
126	玻棒(附丝绸)	菏泽天峰		教师用 1. 产品包括:硬质玻棒(或有机玻棒)1根,丝绸1块; 2. 玻棒(或有机玻棒)外形尺寸:长度不小于300mm; 3. 丝绸尺寸应不小于360×360mm; 4. 在规定工作条件下,用丝绸裹住玻棒(或有机玻棒)做一次快速拉出,棒上所带的电荷用指针验电器检验应具备下列效果:使用玻棒时验电器指针张角不小于30°,使用有机玻棒时指针张角不小于45°; 5. 玻棒表面应无斑痕、气孔,烧制。	对	4	15.00	60.00	
127	胶棒(附毛皮)	菏泽天峰		教师用 1. 产品包括:硬橡胶棒(或聚碳酸酯棒)1根,毛皮1块; 2. 硬橡胶棒(或聚碳酸酯棒)外形尺寸:长度不小于300mm; 3. 毛皮尺寸应不小于150×150mm; 4. 在规定工作条件下,用毛皮裹胶棒(聚碳酸酯棒)做一次快速拉出,棒上所带的电荷用指针验电器检验应具备下列效果:使用胶棒时验电器指针张角不小于30°,使用聚碳酸酯棒时验电器指针张角不小于45°; 5. 胶棒、聚碳酸酯棒表面要光洁,手持端要有标志;	对	4	15.00	60.00	



				6. 毛皮为经过鞣制的猫皮、兔皮、羊羔皮等。					
128	验电器连接杆	菏泽天峰		含导电杆、绝缘手柄等。导电杆直径 ≥ 2 mm, 长度 ≥ 250 mm; 绝缘柄直径 ≥ 10 mm 长度 ≥ 150 mm 由下列配件组成: (1) 表面镀镍(镀锌或镀铬)的金属空壳, 枕形导体(可折式)是在圆筒的一端装一个半球面, 另一端为平面, 把两个这样的导体平面的一端对合起来, 就成为一个枕形导体; (2) 三角形铁脚底座(或胶木脚); (3) 插在底座上的有机玻璃棒。	个	4	25.00	100.00	
129	枕形导体	菏泽天峰			副	4	76.00	304.00	
130	感应起电机	菏泽天峰		1. 在温度为 20°C 、相对湿度为65%的环境中, 摇柄转速120转/分, 火花放电距离不小于55mm; 在温度为 $5\sim 30^{\circ}\text{C}$ 范围, 相对湿度小于80%的条件下, 仪器应正常工作, 火花放电距离不小于30mm; 2. 起电盘采用直径275mm, 厚3mm的有机玻璃板制成; 3. 起电机两电梳之间采用无横梁、悬臂式结构; 4. 底座采用绝缘性能优良的塑料或其它同等性能的材料制成; 5. 起电盘径向跳动, 两盘跳动量不大于1.5mm; 6. 两盘盘面不平度应使起电盘在转动中两盘内侧任一点间距离不小于2.5mm, 最大不超过5.5mm; 7. 起电盘中心轴横向窜动量不大于1mm; 手摇转柄轴横向窜动量不大于2mm; 8. 起电盘转动应平稳灵活, 在手摇转柄转速不大于120转/分的条件下, 仪器无颤动现象; 9. 电刷在起电盘上与铝箔接触良好; 10. 电梳由针状金属杆或束状裸铜丝制成; 11. 起电盘上铝箔粘接整齐牢固; 12. 莱顿瓶极板涂敷高度应不低于120mm, 涂敷层牢固不得有	台	4	167.00	668.00	



				划伤或局部脱落。					
131	箔片验电器	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 本产品由外壳、圆球或圆盘、导电杆、箔片及中位卡组成； 2. 外壳应牢固、平整、底座平稳，透光部分应光洁透明，无气泡及划痕； 3. 圆球或圆盘、导电杆及中位片用金属制成，镀铬抛光后，表面光洁无毛刺；安装后应紧固无松动及歪斜现象； 4. 导电杆与外壳间应有绝缘套管，安装后应无明显缝隙，取下方便，不致损坏箔片； 5. 金属箔片厚度不大于0.02mm，长度不小于25mm，带电时应能顺利张开，两边张角应对称，不飞翻弯曲，电荷消失后应能完全回零； 6. 在圆球或圆盘上加8kV的直流高压时，箔片的两边张开与中位片的角度应不小于45°；移去高压后，箔片张开角度保持30°，以上的时间应不小于1分钟。 	对	25	18.00	450.00	
(十一) 电学实验器材									
132	电学教学实验箱	菏泽天峰		磁吸式	套	4	1646.00	6584.00	
133	演示线路实验板	 菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品由线路板6块、元器件模块、零部件等组成； 2. 线路底板由工程塑料制成，单板尺寸为360mm×240mm×20mm，孔径为6mm，孔心距离30mm； 3. 各元器件应焊接正确牢固可靠，应能方便地观察到实物，并具备相应的功能； 4. 各模块下方有两个等距塑料插柱可插入底板的等距圆孔；插入线路板底座后，在自身重力作用下，模块不应脱落； 5. 三角支板由工程塑料制成，三角支板安装拆卸应方便；安装后，演示底板不应有明显晃动 	套	4	235.00	940.00	

134	演示电表	菏泽天峰		<p>1. 本仪器可作检流计、测量直流电压、电流用；并作为研究磁电式电表结构原理的直观教具；</p> <p>2. 电表采用磁电式表头，指针长150mm，有零位调节钮（可调到中间）；并采用透明材料密封；</p> <p>3. 量程范围：检流计：100~0~-100μA（内阻$<$500Ω）；电压计：直流0~10V、0~25V； 电流计：直流0~500μA、0~5mA、0~100mA、0~1A、0~5A；</p> <p>4. 电表精度要求5级以上。</p>	只	4	127.00	508.00	
135	直流电流表	菏泽天峰		<p>1. 误差等级 2. 5级，量程0.6A、3A；</p> <p>2. 标度盘：标度盘正面为无光白色，色调柔和，刻度线条平直不间断，清晰鲜明，色差明显；电表的细分刻度线条宽度不大于0.3mm；表面清洁平整；</p> <p>3. 指针：指针应挺直，涂色与标度盘颜色的色差要明显；指针长度不短于45mm，指针尖端应掩盖住标度尺上最短分度线长度的1/2，指针与表盘的距离不超过1.6mm；</p> <p>4. 偏离零位：电表偏离零位，不得超过标度尺的1%；</p> <p>5. 表壳：表壳外形造型要美观，边沿要平直，表面平整光滑，无破损开裂，无划痕、麻点；不得有凹凸不平缺陷；表壳应作防静电处理；</p> <p>6. 面板与装配：a. 面板表面应光滑平整，无划痕、麻点；文字、数字、符号标点应清晰； 刻度线条粗细要均匀，与面板底色色差要显著； b. 表壳与玻璃应密封良好，内部应清洁，无灰尘、铁屑等杂物；玻璃表面无显著气泡、痕迹，无松动和隙缝； c. 安装在表壳上的接线柱有</p>	只	25	25.00	625.00	



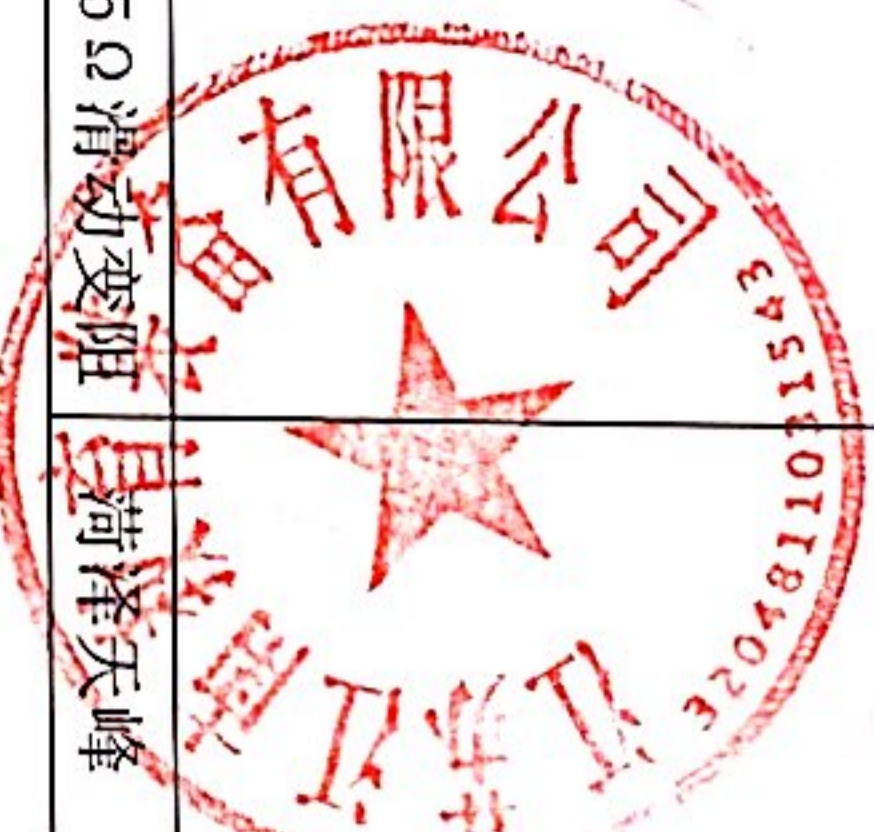
			防脱落装置，钮帽应转动灵活，有效行程不小于4mm；插头要有足够的弹性，接触要良好；直流表接线柱正极为红色，负极为黑色；d. 防接触封印完好；只要封印不破坏，就不能接触到测量机构和外壳内的附件；e. 面板上的转换开关紧固牢靠，不得松动；分档对应应准确；接触导电良好、可靠。					
136	直流电压表	菏泽天峰	<p>1. 等级指数 2. 5级，量程3V、15V；</p> <p>2. 标度盘：标度盘正面为无光白色，色调柔和，刻度线条平直不间断，清晰鲜明，色差明显；电表的细分刻度线条宽度不大于0.3mm；表面清洁平整；</p> <p>3. 指针：指针应挺直，涂色与标度盘颜色的色差要明显；指针长度不短于45mm，指针尖端应掩盖住标度尺上最短分度线长度的1/2，指针与表盘的距离不超过1.6mm；</p> <p>4. 偏离零位：电表偏离零位，不得超过标度尺的1%；</p> <p>5. 表壳：表壳外形造型要美观，边沿要平直，表面平整光滑，无破损开裂，无划痕、麻点；</p> <p>不得有凹凸不平缺陷；表壳应作防静电处理；</p> <p>6. 面板与装配：（1）面板表面应光滑平整，无划痕、麻点；文字、数字、符号标点应清晰；</p> <p>刻度线条粗细要均匀，与面板底色色差要显著；（2）表壳与玻璃应密封良好，内部应清洁，无灰尘、铁屑等杂物；玻璃表面无显著气泡、痕迹，无松动和隙缝；（3）安装在表壳上的接线柱有防脱落装置，钮帽应转动灵活，有效行程不小于4mm；插头要有足够的弹性，接触要良好；直流表接线柱正极为红色，负极为黑色；（4）防接触封印完好；只要封印不破坏，就不</p>	只	25	25.00	625.00	




				能接触到测量机构和外壳内的附件；（5）面板上的转换开关 紧固牢靠，不得松动；分档对位 应准确；接触导电良好、可靠。					
137	多用电表	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 本品为整流系，轴尖轴承支承式、指针式电表； 2. 准确度等级：直流电流、电压、电阻测量档均为2.5级， 交流电压测量档、直流电压0~ 2500V为5.0级； 3. 电压灵敏度：直流为5kΩ/V，交流为2.5kΩ/V； 4. 量程范围：直流电流：0—50μA—1mA—10mA—500mA —5A；直流电压：0—1V—2. 5V—10V—50V—250V—500V—2500V；交流电 —100mA—500mA—5A；交流电 压：0—1V—2.5V—10V—50V—250V—500V—2500V；电阻：R ×1. R×10. R×100、R×1k、 R×10k； 5. 阻尼时间：不超过4s；绝缘电阻不小于20MΩ； 6. 转换开关各档位定位正确，无错位，转动时手感好； 7. 电表指针挺直，机械调零时可在零刻度左右移动； 8. 产品所附测量表笔及电池应完好有效。 	只	4	69.00	276.00	
138	电阻定律实验 器	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 本产品由底板及铜、铁、镍铬三种金属导线、接线柱、连 接片、支撑架等组成； 2. 外形尺寸：560×180×40mm； 3. 金属导线应精细均匀，在有效长度内不能有弯折、锈蚀现 象； 4. 三种金属导线的规格、阻值如下：铜1根，导线直径0.5mm ±0.04，有效长度500mm±1， 参考阻值0.045Ω；铁1根，导线直径0.5mm±0.04，有效 长度500mm±1，参考阻值0. 25Ω；镍铬2根，导线直径0.5mm±0.04，有效长度500mm 	台	25	29.00	725.00	

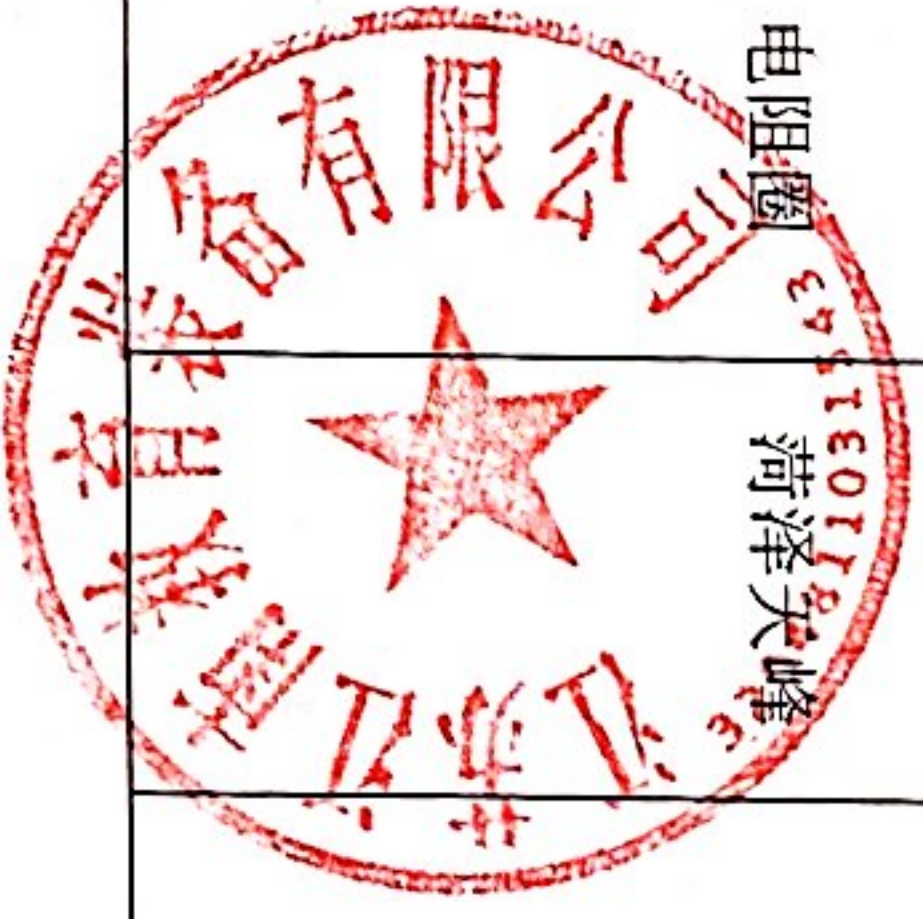


			<p>±1, 参考阻值 2. 5Ω;</p> <p>5. 金属导线、接线柱与底板装接应牢固、无松动现象; 金属导线在两接线柱间的长度为 1000±2mm;</p> <p>6. 金属导线的材质、直径在底板上应有明显的标记;</p> <p>7. 底板应平整无变形、表面作防护处理;</p> <p>8. 连接片为 1mm 厚的黄铜制成, 表面镀铬;</p> <p>9. 接线柱为铜质, 直径不小于 8mm, 与底板绝缘良好;</p> <p>10. 产品应符合 JY217—87 《电阻定律演示器》的要求。</p>					
139	电阻定律演示器	菏泽天峰	<p>1. 本产品由底板及铜、铁、镀铬三种金属导线、接线柱、连接片、支撑架等组成;</p> <p>2. 外形尺寸: 1060×150×40mm;</p> <p>3. 金属导线应精细均匀, 在有效长度内不能有弯折、锈蚀现象;</p> <p>4. 三种金属导线的规格、阻值如下: 铜 1 根导线直径 0. 5mm ±0. 04, 有效长度 1000mm±2, 参考阻值 0. 09Ω; 铁 1 根导线直径 0. 5mm±0. 04, 有效长度 1000mm±2, 参考阻值 0. 5Ω;</p> <p>5. 金属导线、接线柱与底板装接应牢固、无松动现象; 金属导线在两接线柱间的长度为 1000±2mm;</p> <p>6. 金属导线的材质、直径在底板上应有明显的标记;</p> <p>7. 底板应平整无变形、表面作防护处理;</p> <p>8. 连接片为 1mm 厚的黄铜制成, 表面镀铬;</p> <p>9. 接线柱为铜质, 直径不小于 8mm, 与底板绝缘良好;</p> <p>10. 产品应符合 JY217—87 《电阻定律演示器》的要求。</p>	台	4	49. 00	196. 00	
140	5Ω 滑动变阻器	菏泽天峰	<p>1. 技术规格: 电阻 5Ω; 额定电流 3A;</p>	个	25	20. 00	500. 00	



器				<ol style="list-style-type: none"> 2. 电阻值误差应小于 10%; 3. 滑动变阻器绕线应紧密排齐、平整; 4. 电阻线绝缘层承受不低于 1. 5kV 的电压不被击穿; 滑动变阻器承受 1. 5kV 的电压试验, 不应出现飞弧或击穿现象; 5. 在额定电流下工作时, 温升不应超过 300°C, 试验后绕线无松动, 绝缘层无破损现象; 6. 瓷管表面上釉, 光滑平整, 无裂纹; 7. 常温常湿条件下绝缘电阻应大于 20MΩ; 8. 滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性接触, 触头应圆滑, 压力均匀, 滑动应顺畅; 滑动头在电阻线上滑动时, 电阻值应均匀变化, 不得有间断跳跃现象; 9. 支架、护罩采用金属材料制成, 与绕线电阻管和滑杆结合牢固、端正, 放置平稳。 					
141	20Ω 滑动变阻器	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 技术规格: 电阻 20Ω; 额定电流 2A; 2. 电阻值误差应小于 10%; 3. 滑动变阻器绕线应紧密排齐、平整; 4. 电阻线绝缘层承受不低于 1. 5kV 的电压不被击穿; 滑动变阻器承受 1. 5kV 的电压试验, 不应出现飞弧或击穿现象; 5. 在额定电流下工作时, 温升不应超过 300°C, 试验后绕线无松动, 绝缘层无破损现象; 6. 瓷管表面上釉, 光滑平整, 无裂纹; 7. 常温常湿条件下绝缘电阻应大于 20MΩ; 8. 滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性接触, 触头应圆滑, 压力均匀, 滑动应顺畅; 滑动头在电阻线上滑动时, 电阻值应均匀变化, 不得有间断跳跃现象; 	个	25	20.00	500.00	

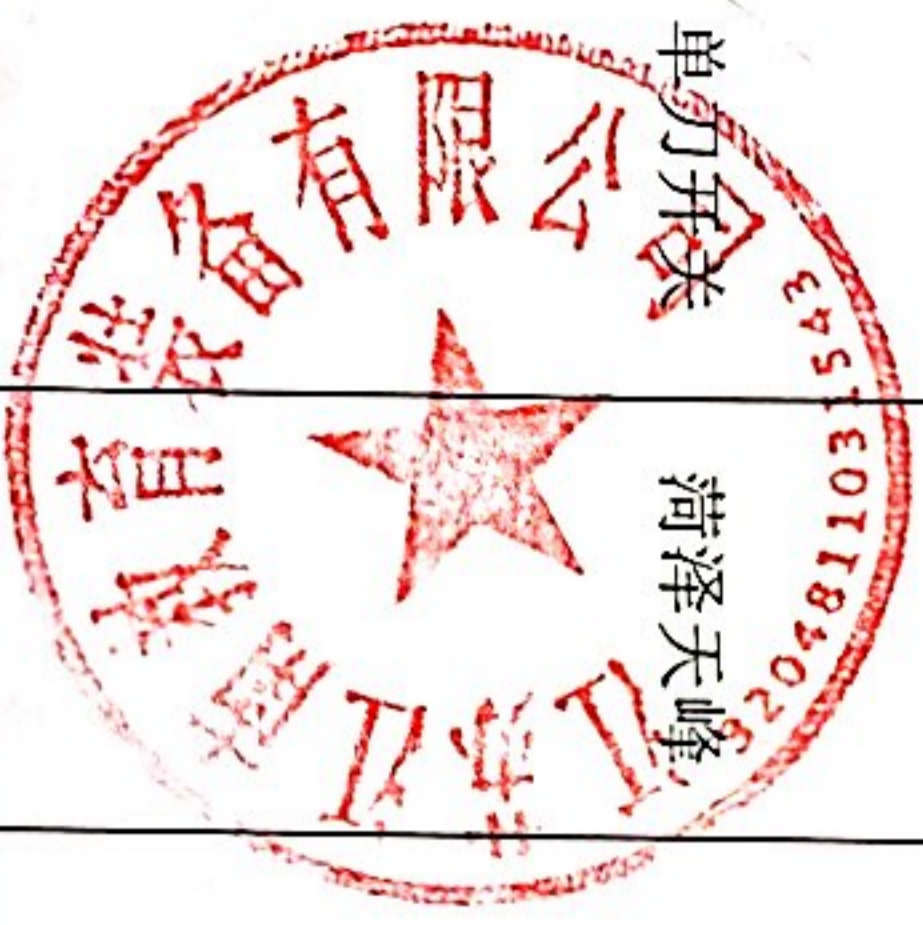
142	50Ω 滑动变阻器	荷泽天峰		<p>9. 支架、护罩采用金属材料制成，与绕线电阻管和滑杆结合牢固、端正，放置平稳。</p> <p>1. 技术规格：电阻 50Ω；额定电流 1.5A；</p> <p>2. 电阻值误差应小于 10%；</p> <p>3. 滑动变阻器绕线应紧密排齐、平整；</p> <p>4. 电阻线绝缘层承受不低于 1.5kV 的电压不被击穿；滑动变阻器承受 1.5kV 的电压试验，不应出现飞弧或击穿现象；</p> <p>5. 在额定电流下工作时，温升不应超过 300℃，试验后绕线无松动，绝缘层无破损现象；</p> <p>6. 瓷管表面上釉，光滑平整，无裂纹；</p> <p>7. 常温常湿条件下绝缘电阻应大于 20MΩ；</p> <p>8. 滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性接触，触头应圆滑，压力均匀，滑动应顺畅；滑动头在电阻线上滑动时，电阻值应均匀变化，不得有间断跳跃现象；</p> <p>9. 支架、护罩采用金属材料制成，与绕线电阻管和滑杆结合牢固、端正，放置平稳。</p>	个	4	22.00	88.00	
143	电阻圈	荷泽天峰		<p>1. 电阻圈的电阻丝应采用精密电阻合金丝（如康铜线、锰铜线、新康铜线等）绕制；表面氧化处理；</p> <p>2. 每组包含以下三种规格的电阻圈各一只：5Ω 额定电流 1.5A，10Ω 额定电流 1.0A，15Ω 额定电流 0.6A；</p> <p>3. 接线端钮应为铜质材料，连线后其接触电阻不应大于 0.1Ω；</p> <p>4. 电阻圈阻值的基本误差不大于 1%；</p> <p>5. 电阻圈在额定电流下工作 2h 后，各性能指标仍能达到规定要求；</p>	组	25	12.00	300.00	



			<p>6. 电阻圈在无包装状态下，从1m高处自由落到水泥地面无明显损伤；</p> <p>7. 外观的质量要求：绕线平整、间距均匀、使用中或使用后不得松动；氧化层不得脱落，支座不得出现灼焦现象。</p>					
144	教学电阻箱	菏泽天峰	<p>1. 阻值可调范围：0~9999.9Ω，最小步进值为0.1Ω；</p> <p>2. 教学电阻箱的结构为十进多盘式，电阻处阻值变换方式为开关式，每十进开关上电阻值的比值教学电阻箱为1:2:2:2:2；电阻箱应有加盖封印的位置；</p> <p>3. 电阻箱参考功率为0.5W，标称使用功率为1W；</p> <p>4. 等级指数0.5%；</p> <p>5. 电阻箱由每个开关触头接触引起的电阻变差不应大于最小步进电阻值允许绝对误差值的50%；</p> <p>6. 在参考条件下，电阻箱的负载功率自参考功率上限值改变到标称使用范围上限值后，在稳定状态下，由自热引起的变差应不超过相应等级指数值；</p> <p>7. 电阻箱电路中无任何连接的任意两点之间，在500V±50V时测得直流绝缘电阻值应不小于100MΩ；</p> <p>8. 电阻箱电路对外壳的金属部分或无任何连接的任意两点的电路间应能承受频率介于45Hz~65Hz之间的实际正弦波电压2000V，在判断电流为5mA档时历时1min的试验而不击穿或飞弧现象。</p>	个	4	64.00	256.00	
145	教学电源	菏泽天峰	<p>交流：2V~24V，每2V一档，2V~6V/12A，8V~12V/6A，14V~24V/3A；直流稳压：1V~25V分档连续可调，2V~6V/6A，8V~12V/4A，14V~24V/2A；40A、8s自动关断</p>	台	4	343.00	1372.00	



146	电池盒 (1#电 池)	菏泽天峰		4个一组, 1号电池	组	25	8.00	200.00	
147	灯座	菏泽天峰		1. 本仪器由面镜、镜框、支架、镜座等组成, 两套成对; 2. 凸面镜的直径为 $100 \pm 2\text{mm}$; 3. 凸面镜的焦距为 $-65 \pm 10\text{mm}$; 4. 凸面镜的基片采用普通玻璃制成, 在距基片中心三分之二半径范围内, 不得有目测到的气泡、结石和条纹; 5. 反射膜镀层应均匀, 在距中心三分之二半径范围内不得有色斑、擦痕、印迹等疵病, 并应有牢固的保护层; 6. 镜框、支架、镜座均为金属结构, 整机应有足够的稳度; 7. 镜面可按需要在任意方向止动, 升降范围不小于 50mm 。	个	100	4.00	400.00	
148	1.5V 小灯泡	菏泽天峰		1.5V	个	100	1.00	100.00	
149	2.5V 小灯泡	菏泽天峰		2.5V	个	100	1.00	100.00	
150	3.8V 小灯泡	菏泽天峰		3.8V	个	100	1.00	100.00	
151	6V 小灯泡	菏泽天峰		6V	个	100	1.00	100.00	
152	单刀开关	菏泽天峰		1. 开关的最高工作电压 36V , 额定工作电流 6A ; 2. 开关闸刀与接线柱及垫片均为铜质, 闸刀的宽度不小于 7mm , 闸刀厚度不小于 0.7mm ; 接线柱直径为 $\Phi 4\text{mm}$, 有效行程不小于 4mm ; 3. 开关通额定电流, 导电部分允许温升不大于 35°C , 操作手柄允许温升不大于 25°C ; 4. 开关的绝缘强度应能承受 1200V , 漏电流为 5mA , 频率 50Hz 的正弦交流试验电压历时 1min 的耐压试验, 应无飞弧、无击穿现象; 5. 开关在额定直流电流工作条件下, 其接线两端直流电压降应不大于 100mV ; 6. 开关在高温 $50 \pm 2^\circ\text{C}$ 和低温 $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ 各贮存 4h , 其工作性	个	100	4.00	400.00	



				能不变; 7. 开关应具有足够的强度。						
153	单刀双掷开关	菏泽天峰		1. 开关的最高工作电压 36V, 额定工作电流 6A; 2. 开关闸刀与接线柱及垫片均为铜质, 闸刀的宽度不小于 7mm, 闸刀厚度不小于 0.7mm; 接线柱直径为 Φ 4mm, 有效行程不小于 4mm; 3. 开关的绝缘强度应能承受 1200V, 漏电流为 5mA, 频率 50Hz 的正弦交流试验电压历时 1min 的耐压试验, 应无飞弧、无击穿现象。	个	50	7.00	350.00		
154	双刀双掷开关	菏泽天峰		1. 开关的最高工作电压 36V, 额定工作电流 6A; 2. 开关闸刀与接线柱及垫片均为铜质, 闸刀的宽度不小于 7mm, 闸刀厚度不小于 0.7mm; 接线柱直径为 Φ 4mm, 有效行程不小于 4mm; 3. 开关的绝缘强度应能承受 1200V, 漏电流为 5mA, 频率 50Hz 的正弦交流试验电压历时 1min 的耐压试验, 应无飞弧、无击穿现象。	个	9	10.00	90.00		
155	200mm 插头导线	菏泽天峰		200mm 插头导线	根	100	1.00	100.00		
156	300mm 插头导线	菏泽天峰		300mm 插头导线	根	100	1.00	100.00		
157	400mm 插头导线	菏泽天峰		400mm 插头导线	根	100	2.00	200.00		
158	200mm 接线夹导线	菏泽天峰		200mm 接线夹导线	根	100	1.00	100.00		
159	300mm 接线夹导线	菏泽天峰		300mm 接线夹导线	根	100	1.00	100.00		
160	400mm 接线夹导线	菏泽天峰		400mm 接线夹导线	根	100	2.00	200.00		
161	200mm 接线叉	菏泽天峰		200mm 接线叉导线	根	100	1.00	100.00		

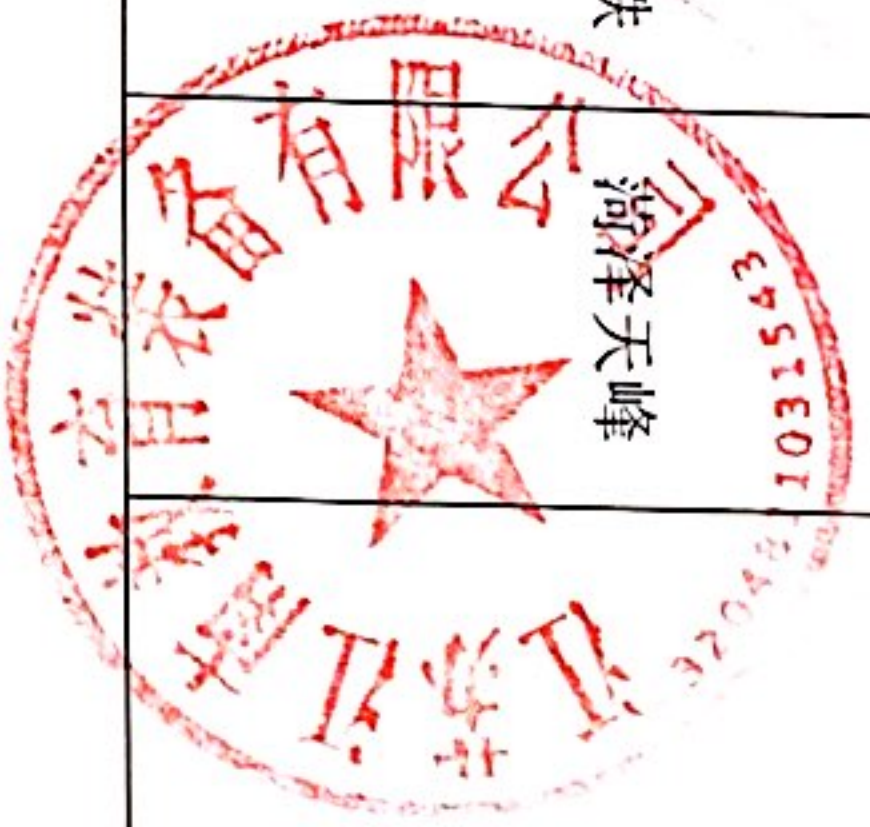
	导线								
162	300mm 接线叉 导线	菏泽天峰		300mm 接线叉导线	根	100	1.00	100.00	
163	400mm 接线叉 导线	菏泽天峰		400mm 接线叉导线	根	100	2.00	200.00	
164	200mm 组合接 头导线	菏泽天峰		200mm 组合接头导线	根	100	1.00	100.00	
165	300mm 组合接 头导线	菏泽天峰		300mm 组合接头导线	根	100	1.00	100.00	
166	400mm 组合接 头导线	菏泽天峰		400mm 组合接头导线	根	100	2.00	200.00	
167	焦耳定律演示 器	菏泽天峰		<p>1、焦耳定律演示器主要由以下配件组成：</p> <p>1.1、示教板 1套</p> <p>1.2、带电阻容器 4个</p> <p>1.3、支撑脚 2个</p> <p>1.4、连接线 8根</p> <p>2、焦耳定律演示器为数字显示，工作电压 DC12V。</p> <p>3、示教板采用优质工程塑料 ABS 制作，规格尺寸不小于 295X255X25mm。</p> <p>3.1、示教板左上方安装 A、C 数字显示屏，右上方安装 B、C 数字显示屏。</p> <p>3.2、左中安装电流开关，中间安装单和双电阻输入端子和传感器探头引线。</p> <p>3.3、开关下面安装 DC12V 电流输入端子，正、负标注清晰。</p> <p>3.4、下方安装溶器托架，托架与溶器配合应松紧良好，平稳无倾斜现象。</p> <p>3.5、示教板两侧开有飞机孔，便于安装支撑脚。</p> <p>4、组装后的示教板应排列规范、美观、印刷清晰。</p> <p>5、带电阻容器采用透明塑料制作，外形尺寸不小于</p>	套	2	74.00	148.00	

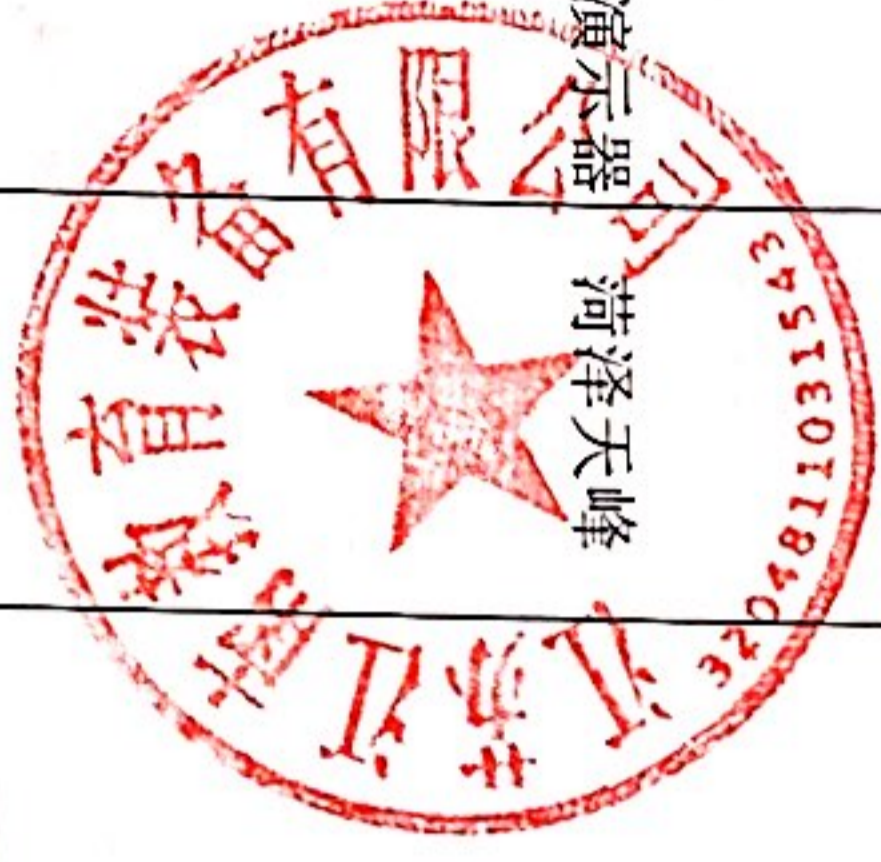


57X36X61mm, 应有 R1~R5 标注, 其中 R1 为 5Ω, R2、R3、R4 均为 10Ω, 接线装置固定牢靠。
 6、支撑脚采 ABS 工程塑料制作, 尺寸不小于 115X13X120mm, 抱住示教板推到位后, 应摆放平稳, 无脱落现象。
 7、连接线一端用鱼叉, 另一端用香蕉插, 长度不小于 100mm 和 400mm。
 8、组合后的焦耳定律演示器, 通电后按教学内容要求实验, 应性能稳定、效果明显正确。

(十二) 电磁实验器材


				<p>1. D-CG-LT-180 型: 主参数(长度)180mm, 磁极横截面积 405mm², 磁感应强度应不小于 0.07T; 2. 教学用磁钢极性标注, 指北极 (N) 为红色, 指南极 (S) 为白色或蓝色; N、S 字母的颜色为蓝色或白色; 3. 教学用磁钢按运输要求包装后, 应能经受在正常搬运时高度为 800mm 的自由跌落实验, 实验后磁感应强度不小于第 1 条的要求; 4. 教学用磁钢材料为铝铁碳, 提倡采用磁特性优于铝铁碳、铁氧体的其它材料。</p>	对	25	20.00	500.00	
168	条形磁铁	荷泽天峰		<p>1. D-CG-LU-100 型: 主参数(高度)100mm, 磁极横截面积 200mm², 磁感应强度应不小于 0.055T; 2. 教学用磁钢极性标注, 指北极 (N) 为红色, 指南极 (S) 为白色或蓝色; N、S 字母的颜色为蓝色或白色; 3. 教学用磁钢按运输要求包装后, 应能经受在正常搬运时高度为 800mm 的自由跌落实验, 实验后磁感应强度不小于第 1 条的要求;</p>	个	25	29.00	725.00	



				4. 教学用磁钢材料为铝铁碳，提倡采用磁性优于铝铁碳、铁氧体的其它材料。					
170	钕铁硼磁钢	菏泽天峰		0.38 T	个	4	20.00	80.00	
171	翼形磁针	菏泽天峰		1. 每组包含翼形磁针 2 支，磁针体尺寸 140×8mm；支架底径 71mm，总高 112mm； 2. 磁针体的中间铆接铜轴承套，内嵌玻璃轴承； 3. 磁针体表面喷漆，漆层均匀无脱落；指北极 (N) 为红色，指南极 (S) 为白色或蓝色。	组	25	6.00	150.00	
172	菱形小磁针	菏泽天峰		1. 产品为中学物理演示用，由底座、磁针两部分组成； 2. 磁针尺寸 28mm×8mm，支架底径 25mm，高 25mm；每组有 16 支，表面为平面菱形； 3. 支座用非铁磁性材料制成，底座平整稳定，钢针镀铬； 4. 磁针体的中间铆接铜轴承套，内嵌玻璃轴承； 5. 磁针体表面喷漆，漆层均匀无脱落；指北极 (N) 为红色，指南极 (S) 为白色或蓝色。	组	25	10.00	250.00	
173	罗盘	菏泽天峰		机械式或电子式；符合 JY0001—2003 《教学仪器一般质量要求》、JY0002—2003 《教学仪器产品的检验规则》的要求。	台	4	15.00	60.00	
174	磁感线演示器	菏泽天峰		1. 仪器为密封的透明投影板，其内部封入液体和软磁铁粉，配备橡胶小锤 1 个； 2. 透明投影板的边长应不小于 100 mm×70 mm，厚度不大于 10 mm。透明投影板内不应有影响观察的气泡。摇匀透明投影板内铁粉的操作时间，每次不应大于 20s； 3. 放上适当的条形或 U 形磁钢后，投影板内铁粉呈现的各部分磁感线图象应清晰完整，时间不小于 5s； 4. 橡胶小锤长（连柄）不小于 200 mm。橡胶球直径不小于 20 mm。	套	4	49.00	196.00	

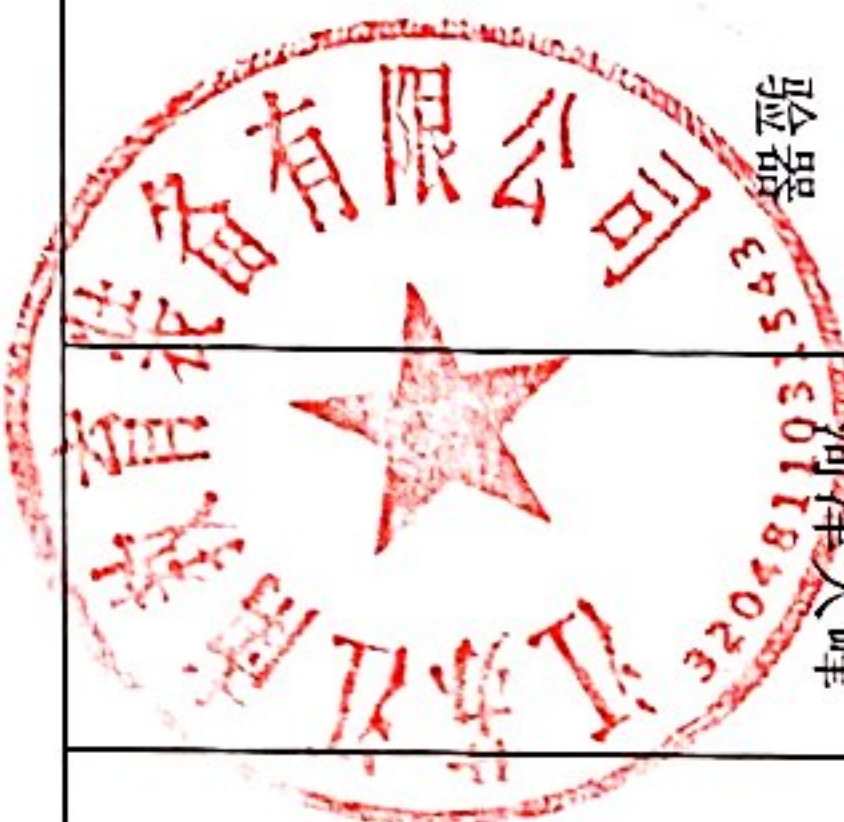
175	立体磁感线演示器	菏泽天峰	1. 由数片互为60° 夹角竖立的透明塑料片组成, 每片铆有软铁小指针两端固定, 配备马蹄型和圆柱型磁铁, 装上磁铁后, 轻击塑料片, 小指针受磁场影响被磁化, 显示磁感线分布立体空间形状; 2. 具有六片透明显示板, 单片显示板尺寸不小于200×100×2 (mm), 组合尺寸≥220×220×210 (mm), 能显示不少于5条磁感线, 配条形、蹄形磁钢。	套	4	74.00	296.00	
176	蹄形电磁铁	菏泽天峰	1. 工作电压: 直流, 不大于6V; 工作电流: 不大于1A; 2. 蹄形电磁铁产生的吸力不小于49N; 3. 铁芯剩余磁力应不大于5.88N, 既在断电后衔铁和重物总质量不大于600g 时应自行与铁芯脱离; 4. 磁路平均总长度不小于220mm, 两磁极面中心距离不小于40mm; 5. 衔铁尺寸应符合: 长等于铁芯两端面外端间最大距离; 宽等于铁芯宽度或直径; 厚不小于4.0mm; 6. 铁芯上部中间和衔铁下方中间有挂钩, 挂钩承重不小于196N; 7. 线圈骨架用塑料布制成; 骨架上在两端应有接线柱, 接线柱要安装牢固; 接线柱、焊片及垫圈均为铜质; 接线柱分别用红、黑色表示接入后的电流方向。	个	4	29.00	116.00	
177	电磁铁实验器	菏泽天峰	研究磁场的强弱与电流的大小、线圈的匝数、有无铁芯有关、磁场的方向与电流的方向有关。 还可以研究带磁铁的应用。	个	25	6.00	150.00	
178	演示原副线圈	菏泽天峰	1. 演示原副线圈由演示原线圈、演示副线圈、软铁芯三部分	套	4	34.00	136.00	


				组成： 2. 外形尺寸：70×106×113mm； 3. 演示原副线圈骨架用黑色塑料或木料制成，表面光洁，演示副线圈底座平整，直立于平面时不应晃动； 4. 对演示原线圈的要求：圆筒内径：13±0.5mm；圆筒外径：22±1mm；采用直径0.59mmQZ型漆包线分四层平绕400±8匝，绕线宽度65mm；绕线引出端应明显看出线圈的实际绕向，并焊接在固定于铜质接线柱的焊片上，装接牢固；绕线表面应有示向胶线三匝； 5. 二对演示副线圈的要求：圆筒内径：35±1mm；圆筒外径：49±1mm；采用直径0.27mmQZ型漆包线分五层平绕115±20匝，绕向要和演示原线一致，绕线宽度69mm；绕线引出端应明显看出6. 绕线表面应有示向胶线三匝；对铁芯的要求：采用长度不小于113mm，直径为12±0.2mm的软钢棒，表面要求镀锌、钝化处理或镀铬；棒的上端应装塑料手柄； 7. 进行电磁感应和验证感生电流规律的实验效果应明显；演示原线圈（带铁芯）通以不大于2A的直流电流，插入演示副线圈时，J0401型演示电流计的指针摆动幅度应不小于满刻度的2/3。电流计指示值应不小于200μA。					
179	螺线管	菏泽天峰		透明底板，纯铜漆包线，单层绕线，线圈绕向清晰可见，宜附带手柄磁针	组	25	20.00	500.00	
180	充磁器	菏泽天峰		1. 仪器由底座、充磁线圈、电路装置、启动开关等构成；启动开关应使用常开按钮式开关，并应有充磁时间自动控制功能；充磁时间是瞬时完成的；（可	台	2	147.00	294.00	

			具有对已磁化的材料进行退磁的功能：) 2. 使用电源：交流 220V，使用单相三极电源线和插头； 3. 充磁线圈的轴向长度不小于 80mm； 4. 充磁的磁场强度不小于 56kA/m； 5. 外壳应使用非铁磁性材料； 6. 绝缘电阻大于 20MΩ； 7. 对中学物理实验室配备的条形磁铁（D-CG-LT-180）、蹄形磁铁（D-CG-LU-63、D-CG-LU-80、D-CG-LU-100）、磁针等磁性材料具有充磁、退磁功能； 8. 充磁后的条形磁铁（D-CG-LT-180）的磁感应强度（表面） $\geq 0.070T$ ；蹄形磁铁（D-CG-LU-63）磁感应强度（表面） $\geq 0.055T$ 、蹄形磁铁（D-CG-LU-80）磁感应强度（表面） $\geq 0.050T$ 、蹄形磁铁（D-CG-LU-100）磁感应强度（表面） $\geq 0.070T$ 。					
181	演示电磁继电器		1. 本产品主要由电磁系统和触点系统两部分组成：电磁系统包括：电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁，触点系统包括：常开、常闭触点各一对； 2. 卧式或立式，外形尺寸：卧式约 150×90×80mm；立式约 200×90×230mm； 3. 吸合电流不大于 48mA；释放电流不小于 10mA； 4. 额定工作电压：DC9V，电流：60±10mA； 5. 触点接触电阻：常闭触点小于 1 欧；常开触点小于 0.5 欧； 5. 触点开距不小于 2mm；触点开、闭后，应无抖动现象； 7. 电磁线圈要平绕，最外层有明显的绕向标志； 8. 轭铁的装配应不易脱落； 9. 铁芯、轭铁、衔铁、触点片表面镀铬或镀镍；触点的铜质表面镀银或镀镍；	个	2	44.00	88.00	

				10. 各导线端要焊铜质接线片，再与接线柱连接，接线片表面镀锡或锡合金。					
182	方形线圈	菏泽天峰		非金属材料正方形框架；线圈应由直径 Φ 0.41 mm QZ 型漆包线绕 150 匝以上制成线圈边长为 $63 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ ；线圈引线为截面积为 $0.20 \text{ mm}^2 \sim 0.25 \text{ mm}^2$ 、长 320 mm 的多股软线，线端接线叉；接线棒由绝缘材料制成，长度 $150 \text{ mm} \sim 160 \text{ mm}$ ，安装红黑接插两用接线柱，两接线柱的间距等于线圈宽度；接线棒固定端外径 10 mm ，能固定在方座支架的垂直夹上	套	25	13.00	325.00	
183	电磁感应演示器	菏泽天峰		1. 仪器为密封的透明投影板，其内部封入液体和软磁铁粉，配备橡胶小锤 1 个； 2. 透明投影板的边长应不小于 $100 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$ ，厚度不大于 10 mm 。透明投影板内不应有影响观察的气泡。摇匀透明投影板内铁粉的操作时间，每次不应大于 20 s ； 3. 放上适当的条形或 U 形磁钢后，投影板内铁粉呈现的各部分磁感线图象应清晰完整，时间不小于 5 s ； 4. 橡胶小锤长（连柄）不小于 200 mm 。橡胶球直径不小于 20 mm 。	套	2	137.00	274.00	
184	电磁实验用旋转架	菏泽天峰		由底座、转轴和转台等组成。转台应采用静电绝缘材料制成，转台内应有一凹槽；凹槽宽度应 $\geq 15 \text{ mm}$ ，凹槽深度应 $\geq 8 \text{ mm}$ ，凹槽长度应 $\geq 35 \text{ mm}$ ；转台应能作 360° 旋转	对	25	10.00	250.00	
185	灵敏电流计	菏泽天峰		$\pm 300 \mu \text{ A}$	只	25	20.00	500.00	
186	电流磁场演示器	菏泽天峰		1. 仪器由直线电流磁场演示器、环形电流磁场演示器、螺线管电流磁场演示器等构成； 2. 工作电流：直流 $3 \sim 6 \text{ A}$ ； 3. 线圈必须用不小于 $\Phi 0.3 \text{ mm}$ 铜线，线圈两端必须焊有连接铜片；	套	4	59.00	236.00	

				4. 演示器的线圈骨架和底座用全透明有机玻璃制作，切割面和表面必须光洁、明亮，不得有明显创痕、伤疤等缺陷。					
187	磁悬浮演示器	菏泽天峰		仪器由底座、浮体及挡板组成，其原理是利用相同磁极之间巨大的排斥力；实验时把底座放在桌面上，在底座的一端插入挡板，而后把浮体放在底座的凹槽上浮体的一端与挡板接触，而后放开浮体，可看到浮体悬浮在底座上，轻轻旋转浮体，可看到浮体悬浮在上面旋转。	套	4	34.00	136.00	
188	磁场对电流作用实验器	菏泽天峰		1. 仪器由磁钢架、活动轨道、空心铜管（导电管）、框型铜导线等组成； 2. 接入电源 DC4V~6V；活动轨道长不小于 50mm，空心铜管外径 4mm，框型铜导线直径为 1mm。	套	25	29.00	725.00	
189	单匝线圈电机原理演示器	菏泽天峰		使用高磁能积磁体	个	4	147.00	588.00	
190	小型电动机实验器	菏泽天峰		1. 小型电动机模型主要由转子（电枢）、定子、电刷、支架、底座等组成。定子磁铁可为电磁铁，也可为永久磁铁； 2. 各部件均可组装拆卸； 3. 永久磁铁尺寸为 22×20×20mm，磁感应强度 B_r 不低于 720 高斯，N 极涂红色，S 极涂兰色或白色，端页应磨平； 4. 极靴圆弧部分半径为 23mm，一片涂红色，一片涂蓝色或白色； 5. 电磁铁线圈应平整，并有绕线方向标志，线圈引线用多股软线，一端用红色，一端用蓝色，前端焊接接线叉； 6. 转子（电枢）线圈应平整、对称。转子端部为圆弧形，直径为 42mm，转子与转子轴结合应	套	25	15.00	375.00	



		<p>牢固：</p> <p>7. 转子轴的直径为4mm，长为75mm，装皮带轮的一端应有挡圈，安装好电枢的芯子两极端面在任何位置与极靴的间距应均匀且不得大于2mm；</p> <p>8. 电刷应采用弹性好的铜合金材料；</p> <p>9. 换向器由两个半圆铜环构成，半圆铜环应嵌镶端正，缺口与转子芯方向一致。铜环与轴的同轴度为0.5mm，两环之间的距离要均匀，并且不超过1.5mm，转子线圈的两根引线铜环应焊接牢固；</p> <p>10. 皮带轮为槽形轮，装在转子轴上不得松动；</p> <p>11. 转子置于支架上应处于随遇平衡；</p> <p>12. 底座上安装孔的位置合适，能保证装配的位置公差和通电后运转正常；</p> <p>13. 所有零部件均应无毛刺和尖锐棱角，转子轴、螺钉、螺母应电镀。接线柱采用铜质 M4 螺钉螺母，其余螺钉螺母用 M3；</p> <p>14. 永磁起动转子与电压表并联后通过滑动变阻器接直流电源，调节滑动变阻器，当电压表指示达 3V 时，小型电动机应能起动。转子两端并接电压表后通过滑动变阻器接直流电源，调节滑动变阻器，当电压表指示从 3V 变到 6V 和从 6V 变到 3V 时，小型电动机转速应有明显变化。</p>					
191	<p>手摇交流发电机</p>  <p>江苏天峰 菏泽天峰 有限公司</p>	<p>1. 本机输出端电压：在转子转速为 1600 转/分时，空载电压 $\geq 8V$，串入 4. 8V, 0. 3A 小灯泡，负载电压 $\geq 5V$；</p> <p>2. 本机两个电刷放在整流子两端时，输出为交流电，放在整流子中间时，输出为直流电；</p> <p>3. 转子线圈用 $\Phi 0. 47 \sim 0. 49mm$ 高强度漆包线，平绕 440 匝，</p>		台	4	88.00	352.00

				误差±5%，转子外表刷绝缘清漆；					
192	光导纤维应用演示器	菏泽天峰		4. 磁铁两极应有明确的标示色，红色为N极，蓝色为S极； 5. 电枢转轴，由元钢制成，电枢支架上两轴孔的不同轴度≤0.1mm，转手与极靴的距离≤1.5mm，无碰撞和磨擦； 6. 本机底座为木制，平面无变形，裂缝，四脚平放，不晃动，漆面应光洁，均匀，美观大方； 7. 底板上各紧固件不得松动，转动部分应灵活，均匀，杂音小。 演示用，利用光的全反射制成的光导纤维。传光、传像部分：传声部分组成。	台	4	343.00	1372.00	
(十三) 安全用电实验器材									
193	安全用电示教板	菏泽天峰		12 V 供电，能演示以下模式：一手接触火线，经脚和大地触电；一手接触火线，不接触火线和零线触电（脚站在地面或绝缘）；一手接触漏电（连接火线）的设备（例如电动机），经脚和大地触电；跨步电压触电	套	4	343.00	1372.00	
194	低压测电器	菏泽天峰		笔式，氖泡式，测电极长度不少于10mm 100 V~500 V，辉光应稳定不闪烁	支	4	3.00	12.00	
195	保险丝作用演示器	菏泽天峰		1. 产品使用电源：交流198V~242V，50Hz； 2. 面板长不小于450mm，宽不小于300mm；正面有相应的实验电路图，电路图绘制应正确、清晰、不易脱落，图形符号应符合JY0001的有关规定； 3. 绝缘实验导线或裸实验导线用的接线柱为铜质，接线柱间的距离不小于280mm，绝缘实验导	套	4	137.00	548.00	



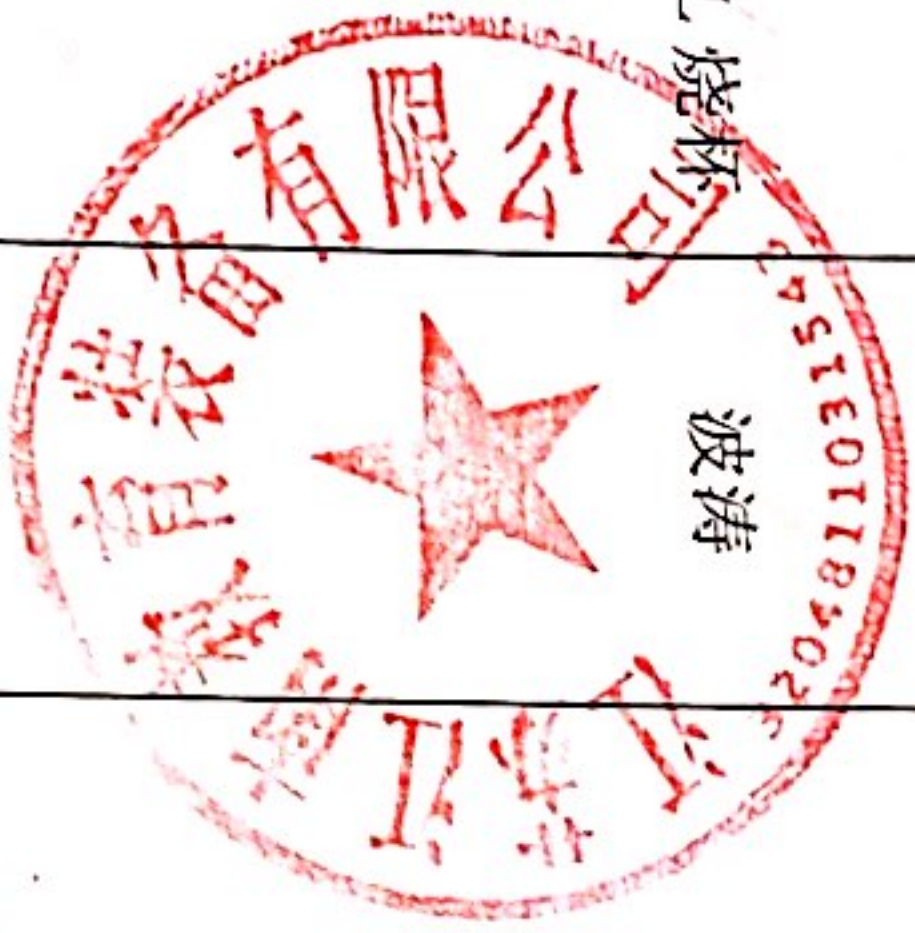
线或裸实验导线与接线柱连接后，导线与面板间的距离不小于30mm；

- 接保险丝的接线柱为铜质，两接线柱间的距离不小于80mm；
- 电路开关合松紧适宜，控制准确；接线柱、灯泡口接触良好，各连接件连接方便可靠；
- 保险丝在长时间通过额定电流时不熔断，通过大于二倍额定电流时短时间内熔断；
- 绝缘实验导线的芯线为金属合金导线，外套为无毒塑料管或纸管；当通过电流大于二倍额定值时，绝缘实验导线外套管应能冒烟、燃烧；
- 交流电压表和交流电流表为竖直使用式，准确度等级不低于2.5级，其它应符合JY0330的有关要求；
- 在9m外观看实验现象应清晰；
- 当输入电压为220V时，电源输出空载电压不大于14.5V；额定电流时负载电压不小于12V；额定电流值由产品规定，不小于10A；
- 用裸实验导线连接电路，并在接保险丝的两接线柱间接铜导线，接入产品规定的最大负载，通电5min后将负载短路，保持5min，关闭电源；重新开启电源，仪器应能正常工作。

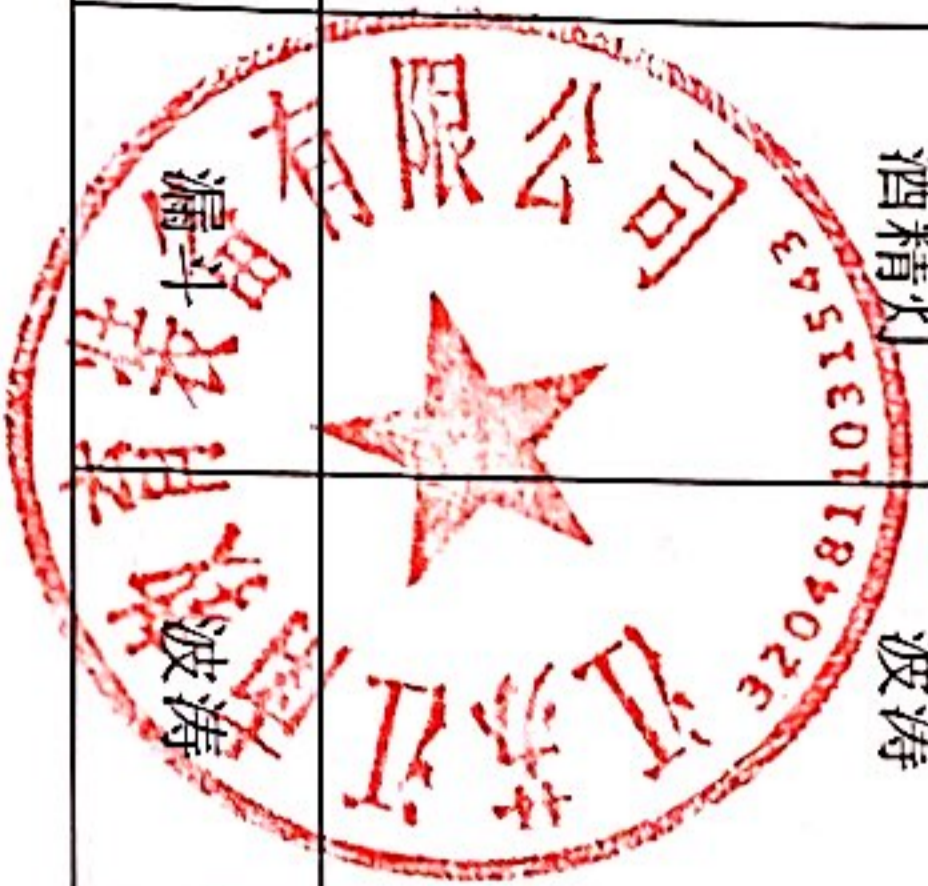
(十四) 玻璃仪器

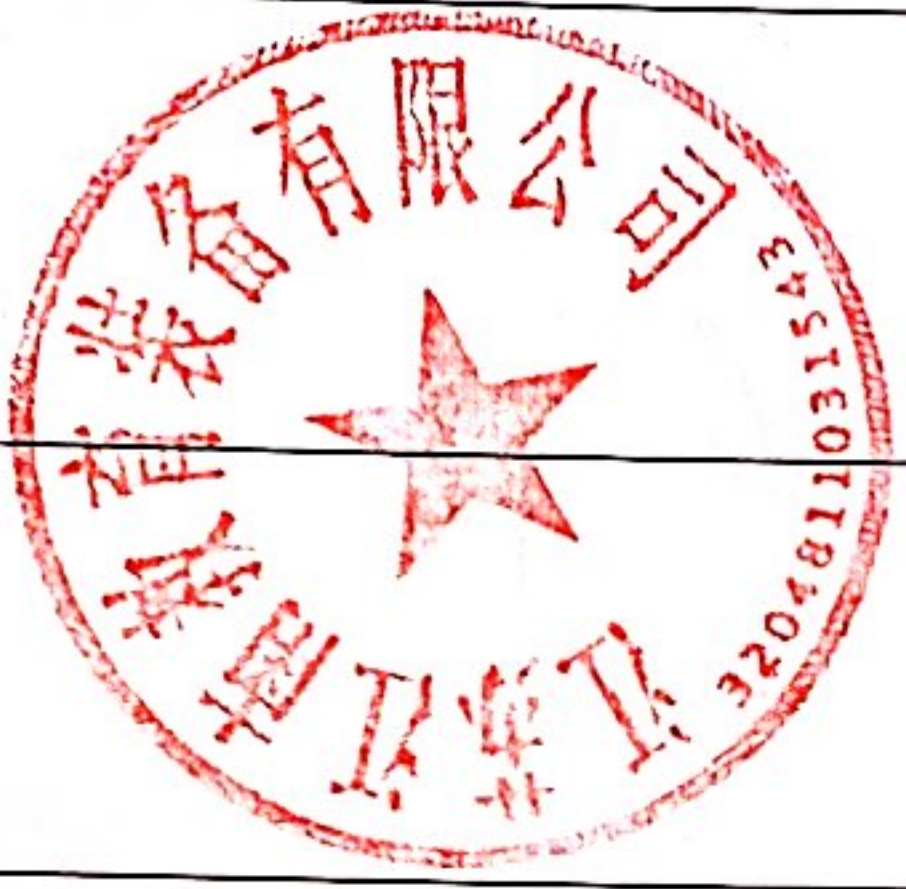
196	橡胶塞	波涛	1. 产品用天然橡胶制造，白色；2. 每包软胶塞由0~12号的胶塞组成，要求搭配合理；3. 产品每包重量应不少于1kg。	Kg	2	20.00	40.00		
197	Φ15mm×150mm 试管	波涛	Φ15mm×150mm	支	30	2.00	60.00		
198	Φ30mm×200mm 试管	波涛	Φ30mm×200mm	支	10	4.00	40.00		
199	圆底烧瓶	波涛	圆底长颈，500ml	个	4	16.00	64.00		

200	平底烧瓶	波涛	平底长颈, 250ml	个	5	10.00	50.00
201	100ml 烧杯	波涛	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 100 ml。尺寸: 外径 50.0 ± 1.0 mm, 全高 70.0 ± 2.0 mm, 壁厚 ≥ 0.9 mm, 急冷温差不小于 200 °C; 3. 满容量应超过标称容量的 10%, 满容量和标称容量两液面间距 ≥ 10 mm; 4. 烧杯上标志应清晰、耐久, 包括标称容量、刻度线、生产商名称或商标, 应有一块宜用铅笔做标记的记号面积; 5. 造型规范、薄厚均匀、无明显偏斜, 底部不允许有结石、节瘤存在; 6. 应力消除: 在偏光仪下呈紫色; 7. 放在平台上不应旋转或摇晃; 	个	30	5.00	150.00
202	250ml 烧杯	波涛	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 250 ml。尺寸: 外径 70.0 ± 2.0 mm, 全高 95.0 ± 2.0 mm, 壁厚 ≥ 1.1 mm, 急冷温差不小于 200 °C; 3. 满容量应超过标称容量的 10%, 满容量和标称容量两液面间距 ≥ 10 mm; 4. 烧杯上标志应清晰、耐久, 包括标称容量、刻度线、生产商名称或商标, 应有一块宜用铅笔做标记的记号面积; 5. 造型规范、薄厚均匀、无明显偏斜, 底部不允许有结石、节瘤存在; 6. 应力消除: 在偏光仪下呈紫色; 7. 放在平台上不应旋转或摇晃; 	个	30	7.00	210.00



				8. 当向外倾倒液体时, 液体呈一束细流流出, 不应外溢, 不应沿壁外流。					
203	500ml 烧杯	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 500 ml。尺寸: 外径 85.0 ± 2.0 mm, 全高 120.0 ± 3.0 mm, 壁厚 ≥ 1.2 mm, 急冷温差不小于 200 °C; 3. 满容量应超过标称容量的 10%, 满容量和标称容量两液面间距 ≥ 10 mm; 4. 烧杯上标志应清晰、耐久, 包括标称容量、刻度线、生产商名称或商标, 应有一块宜用铅笔做标记的记号面积; 5. 造型规范、薄厚均匀、无明显偏斜, 底部不允许有结石、节瘤存在; 6. 应力消除: 在偏光仪下呈紫色; 7. 放在平台上不应旋转或摇晃; 8. 当向外倾倒液体时, 液体呈一束细流流出, 不应外溢, 不应沿壁外流。 	个	15	8.00	120.00	
204	酒精灯	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 透明钠钙玻璃材质, 由灯座、灯塞、灯盖、灯芯组成; 2. 规格: 150ml; 尺寸: 灯身高 80mm ± 10mm; 盖高: 60mm ± 3mm; 直径: 灯肩 82mm ± 2mm; 灯底 50mm ± 5mm; 灯盖 22mm ± 2mm; 厚度: 约 1.5mm; 3. 玻璃仪器, 正视应无色; 或仅有玻璃本身的微浅黄绿色; 4. 玻璃仪器的口部都应经圆口(熔光)、卷边或磨砂处理; 5. 应力: 应力仪观察下呈紫红色或部分扩散状兰色; 6. 厚薄均匀, 玻璃仪器的底部应平整, 放在平台上不应旋转或摇晃; 7. 酒精灯塞子塞不紧是正常的, 塞紧了是危险的。 	个	30	5.00	150.00	
205	漏斗	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格: 90mm; 2. 漏斗口径: 90mm ± 2mm; 厚度: 约 2mm; 	个	30	7.00	210.00	



			<p>3. 漏斗：72mm±1mm；斗柄外径：Φ10mm~11mm；斗柄长90mm±5mm；漏斗角度：60°；</p> <p>4. 口边光滑平整，无毛边、快口及崩缺，角度正确，口边不得呈椭圆形及不规则多边形，斗柄应垂直，下口应磨成45°角，并将斜口边倒角不呈缺口；</p> <p>5. 壁厚均匀，内壁光滑，斗柄接头处不允许严重折皱，斗柄垂直偏正不超过3~5mm。</p>					
206	100mL 量筒	波涛	 <p>1. 标称容量：100mL，量入式允差±0.5mL，量出式允差±0.5mL；</p> <p>2. 最小分度：1. 0mL；</p> <p>3. 最高标线到内底最小距离：150mm；</p> <p>4. 最高标线到筒顶最小距离：30mm；</p> <p>5. 全高：250mm±10mm；</p> <p>6. 壁厚：不小于1mm；</p> <p>7. 透明钠钙玻璃材质；</p> <p>8. 底座和口部边缘应做熔光处理，口边应与量筒的轴线垂直；</p> <p>9. 量筒放在平台上，不应摇晃，空量筒放在15°的斜面上不应跌倒；</p> <p>10. 底座可以采用玻璃制作，也可以使用塑料或其他材料（与身部分离），底部可以是六角形也可以是其他形状；</p> <p>11. 当从量筒向外倾倒液体时，液体呈一束细流流出，不应外溢，不应沿壁外流；</p> <p>12. 所有分度线应位于与量筒轴线相垂直的平面内；量筒的最低分度线应从标称容量的10%起向上分度；分度线短线的长度应为量筒身圆周长的10%~20%；中线的长度应为短线长度的1.5倍，并应对称地超出短线的两端；长线的长度应不小于短线长度的2倍，并应对称地超出短线的两端。如长线为环线，则环线允许有不大于圆周长</p>	个	30	7.00	210.00	

				10%的间隙，并应位于分度表的一侧；分度线在量筒上应形成一竖直的分度表，在具嘴量筒上，当分度表面向观察者时，其嘴应位于左侧；分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久；						
207	250mL 量筒	波涛		13. 量筒的外表面和内表面不应有破皮气泡和薄皮气泡、密集小气泡和积水条纹存在。可 14. 量筒应有下列几种耐久性标志：生产厂商标；标准温度20℃；容量单位 mL。	个	6	20.00	120.00		

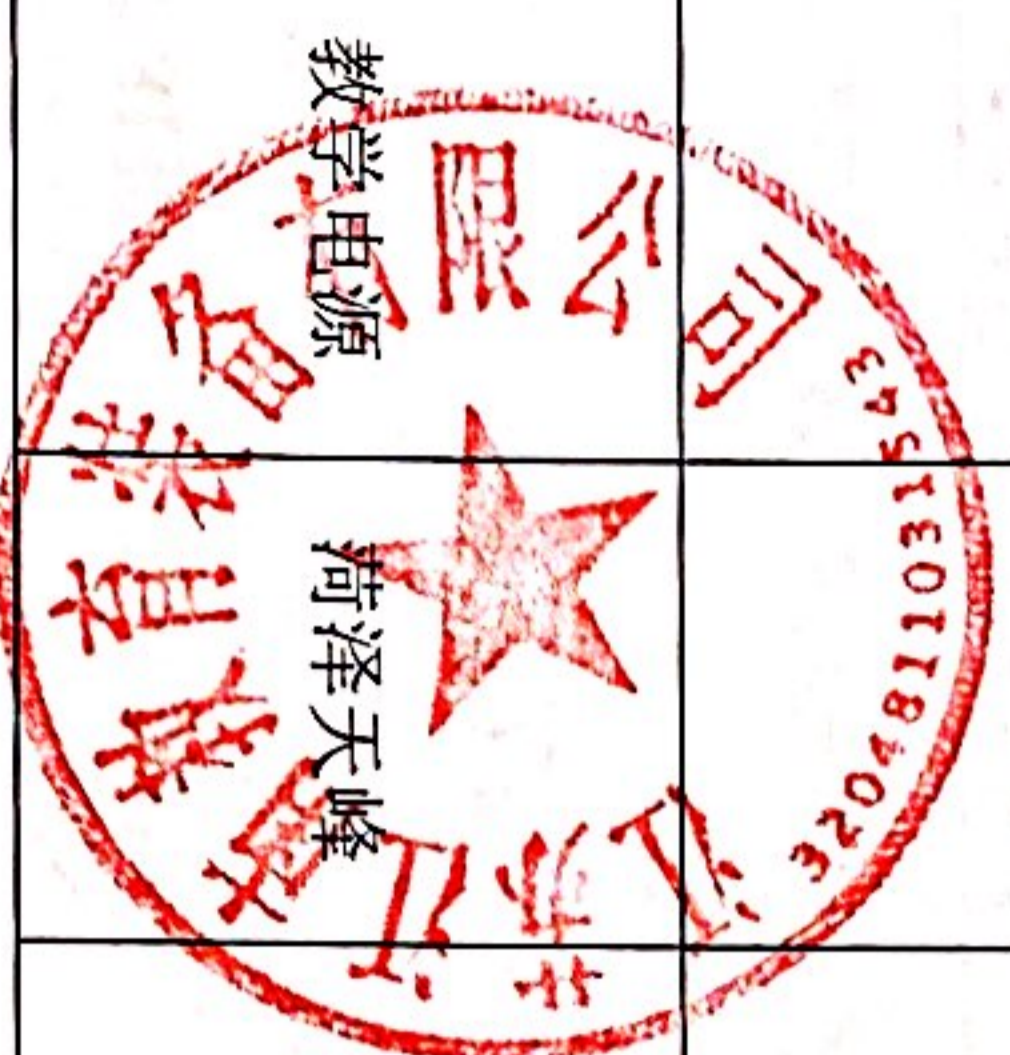
(十五) 收纳器材

208	实验用品提篮	菏泽天峰		木制，配有提手，490 mm×360 mm×290 mm	个	4	54.00	216.00		
-----	--------	------	--	------------------------------	---	---	-------	--------	--	--

二、化学教学实验器材

(一) 电器

209	烘干箱	菏泽天峰		1. 要求具有高效热风循环与水平垂直相结合，精度高，温差低，烘干效果可调节。加热系统采用远红外加热技术； 2. 尺寸不小于 300mm×300mm×340mm，额定功率不小于 500W，控温范围：室温~200℃ 二次温差：≤8.0℃，温度波动允差：±0.5℃，对地漏电流：≤0.5mA，温度均匀允差：±1.0℃，工作电源：220V/50Hz。 3. 30L	台	2	1568.00	3136.00		
210	教学电源	菏泽天峰		1. 初中教学电源。输出电压：交流输出，2~12V，每2V一档；共六档；额定输出电流：5A；直流稳压输出，1.5V~12V，分1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V六档；额定输出电流：2A；直流大电流短时输出：40A，8秒自动关断；	台	3	421.00	1263.00		

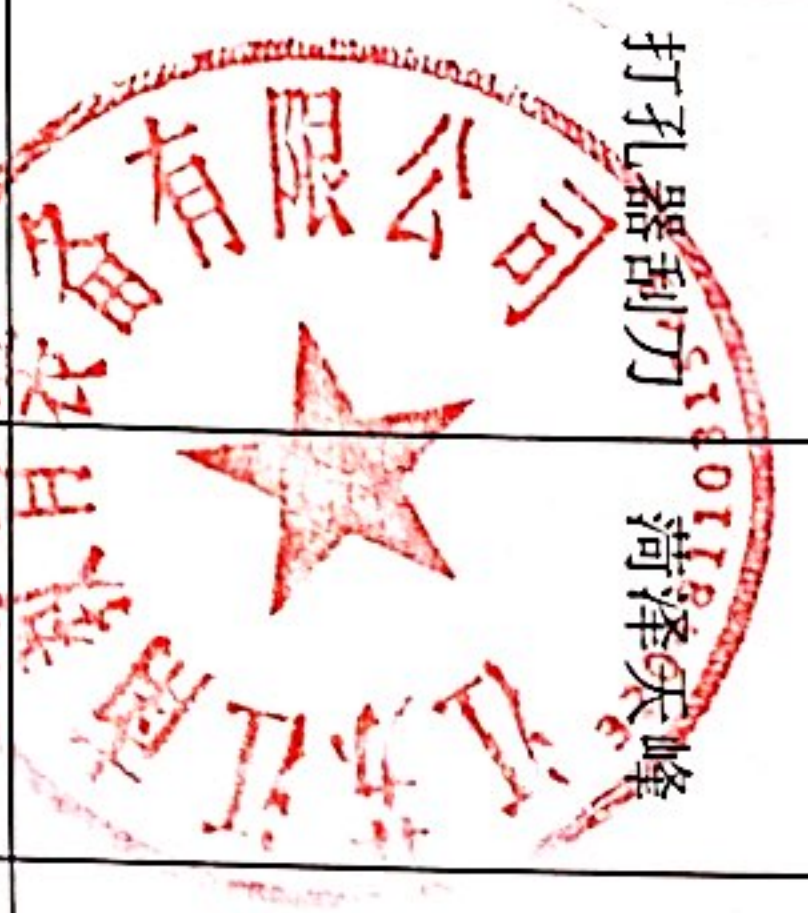


				<p>2. 输出端子采用 $\Phi 4\text{mm}$ 铜芯插座或行程不小于 4mm 的铜接线柱；</p> <p>3. 交流输出： a. 各档空载电压应不大于 $1.05U$ 标 $+0.3V$； b. 各档满载电压应不小于 $0.95U$ 标 $-0.3V$；</p> <p>4. 直流稳压输出电压偏调：$\pm(2\%U$ 标 $+0.1V)$；</p> <p>5. 直流大电流短时输出电流大于 $10A$ 时，$20s \pm 2s$ 自动关断。输出短时电流为 $40A+10A, 8s \pm 2s$ 自动关断</p> <p>6. 过载保护： a. 电源的交流输出和直流输出电流等于或小于其额定输出电流时，电源应正常工作，当输出电流在额定输出电流值的 $1.05 \sim 1.5$ 倍时，电源应能过流保护。 b. 各档输出电路短路时应能自动关断；</p> <p>7. 连续工作时间不少于 $8h$。</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

(二) 工具

211	钢丝钳	菏泽天峰		<p>1. 型号规格：180mm；</p> <p>2. 采用 45 号高碳钢精工铸造，整体精抛光、热处理，钳口高频淬火，硬度 $45 \sim 48\text{HRC}$，PVC 全新料环保手柄；</p> <p>3. 其它技术要求应符合 GB6290 夹扭钳和剪切钳通用技术条件的规定。</p>	把	1	29.00	29.00	
212	民用剪刀	菏泽天峰		<p>3号，150mm，A型</p>	把	2	13.00	26.00	
213	玻璃管切割器	菏泽天峰		<p>适应于细小玻璃管（可切 6.5cm 以内的玻璃试管）的切割，环形刀片。</p>	个	2	44.00	88.00	
214	三角锉	菏泽天峰		<p>中齿锉刀（三角锉），采用 T12 特殊钢材制造，淬火处理。软胶手柄。齿高和齿距合理，确保工件表面锉削后干净整齐。</p>	把	3	15.00	45.00	
215	打孔器	菏泽天峰		<p>1. 产品为手持式打孔器，要求用优质钢材制造，刀刃硬度不低于 HRC55；四件套，穿孔管</p>	个	4	12.00	48.00	

			外径 6mm、8mm、10mm，壁厚 1mm 冷拔无缝钢管；配一支带柄金属通杆，直径 2.8mm 碳素钢丝制成；						
			<ol style="list-style-type: none"> 1. 空心结构，一端带柄，一端有刃，刃口平整、锋利； 2. 空管与手柄焊接牢固，使用中不得脱柄。 						
216	打孔夹板	菏泽天峰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品由上夹板、下夹板、螺钉及紧固蝴蝶螺母等组成； 2. 产品长不小于 175 mm，宽不小于 40 mm； 3. 上下夹板应由透明塑料板制成，表面光洁，透明度高； 4. 上夹板应有直径为 6 mm，8 mm，10 mm，12 mm 直穿孔 4 个； 5. 紧固螺钉与下夹板紧固为一体，不得松动，紧固螺钉长度不小于 80 mm，上夹板上下高度可调，由蝴蝶螺母定位； 6. 上夹板、下夹板厚度不小于 11 mm，夹板应有足够的强度，正常情况下使用不变形，不断裂。 	个	2	15.00	30.00		
217	打孔器刮刀	菏泽天峰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品由刀架、刀片、刀片定位销钉、刀片张角定位螺钉和手柄组成，刀体长度不小于 80 mm； 2. 刀架应采用金属材料制作，表面作防锈处理。刀架工作端为 1:4 锥度圆锥体，经调节刀片张角，可修削刀口直径 4mm~13mm 的打孔器刀口； 3. 刀片应采用工具钢片，具有足够钢性和硬度，刀刃应锋利、无缺损、变形、卷刃现象，刀体与刀柄连接牢固； 4. 手柄表面光洁，大小适当，握持手感舒适； 5. 刀片与刀架配合灵活，便于装拆。 	个	2	15.00	30.00		
218	电动钻孔器	菏泽天峰	<ol style="list-style-type: none"> 1. 转速 0~550/分钟，钻轧头可装夹 1~10 mm 钻头，配有专用卡具，也 	台	1	985.00	985.00		



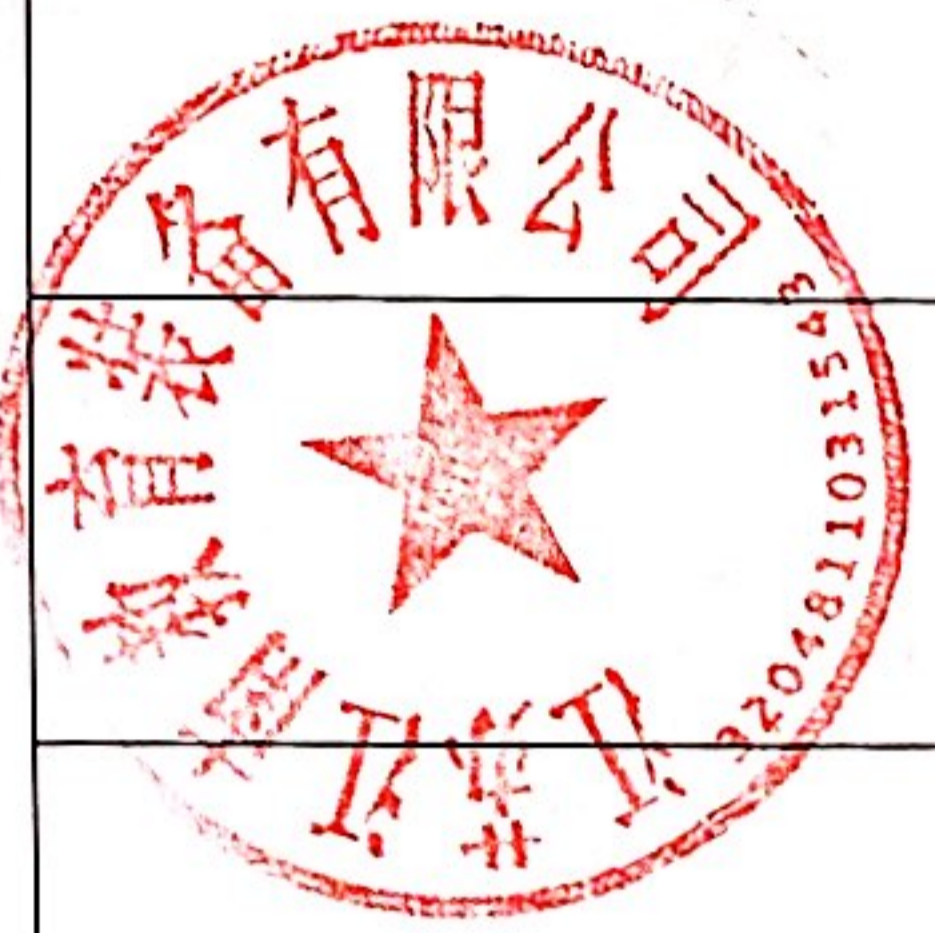
				可装夹四种不同直径的打孔器，可对不同规格橡胶塞打孔					
219	电动离心机	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 电动离心机具有造型美观、容量大、体积小、功能齐全、性能稳定，速度可调并能自动调节平衡，以及适用性广等特点； 2. 调速范围 (rpm) : 0~4000; 3. 离心力 (xg) : 1430。 	台	2	333.00	666.00	
220	一字螺丝刀	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格 1 mm×5 mm×150 mm，头部尺寸：宽 5 mm，厚 1 mm。工作长度：150 mm； 2. 旋杆采用 45#钢，工作部硬度不低于 HRC48。手柄采用绝缘材质，外形根据人体工程学设计，手感舒适； 3. 旋杆应经镀铬防锈处理； 4. 旋柄为硬质塑料制成，表面光洁、无毛刺，无缩迹。与旋杆接合牢固，并有产品标记及标准编号。 	个	2	3.00	6.00	
221	十字螺丝刀	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格#2×150 mm，头部尺寸：#2。工作长度：150 mm； 2. 旋杆材料采用 45#钢，工作部长度内硬度 HRC48~54。手柄采用绝缘材质，外形根据人体工程学设计，手感舒适； 3. 旋杆应经镀铬防锈处理； 4. 旋柄为硬质塑料制成，表面光洁无毛刺，无缩迹，与旋杆接合牢固，并有产品标记和标准编号； 5. 其它技术要求按 GB10635 的规定执行。 	个	2	3.00	6.00	
222	手锤	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 供学生敲击物体的手动工具； 2. 规格：锤体重 0.44 kg； 3. 材质：45~55 优质碳素结构钢； 4. 硬度：大头 HRC≥48~55，小头 HRC≥40； 	个	1	12.00	12.00	



				5. 锤体孔眼端正，轮廓清晰、表面不应有裂纹、折叠、缺口、凹凸不平、生锈等缺陷； 6. 木柄采用材质坚韧的木材制作，并应平直圆滑，无裂纹、霉变、虫蛀，表面涂清漆； 7. 榔头装柄后不得松动摇头。					
223	锉刀	菏泽天峰		中齿锉刀（三角锉），采用 T12 特殊钢材制造，淬火处理。软胶手柄。齿高和齿距合理，确保工件表面锉削后干净整齐。	个	1	6.00	6.00	
224	剪刀	菏泽天峰		1. 全长不小于 200 mm； 2. 产品表面处理分电镀剪，发蓝剪。剪刀刃口硬度不低于 HRC52，两片刃口对应点硬度差不大于 HRC4； 3. 剪刀性能应手感轻松、均匀、剪布锋利、不咬口、崩口、变形。	把	100	8.00	800.00	
225	玻璃瓶盖开启器	菏泽天峰		可开启实验室所有瓶塞瓶盖。	套	2	2.00	4.00	
226	吹风机最大功率不小于 1500W	菏泽天峰		用做小型气源，可稳定供给弹簧振子工作	把	2	35.00	70.00	
227	榨汁器 400ml	菏泽天峰		1. 由杠杆压榨圆盘、过滤盘、盛汁盘组成； 2. 杠杆压榨盘：(1) 杠杆最小部分有效尺寸：220×16×10mm；(2) 圆盘直径 73×7mm，误差±0.5mm；底面成三角形槽排列，槽不少于 10 条； 3. 过滤盘：(1) 有效尺寸 Φ93×36mm，误差±0.5mm；(2) 底部滤网成正方形槽排列； 3. 漏汁孔 2mm×2mm，误差±0.2mm； 4. 盛汁盘：(1) 93mm×72mm，误差±0.5mm；(2) 手持部位有效尺寸 108×22mm，误差±0.5mm；(3) 侧面有倒汁口嘴。	个	2	137.00	274.00	
(三) 测量仪器									
228	电子天平	菏泽天峰		200g, 0.001g	台	3	274.00	822.00	




	200g		<ol style="list-style-type: none"> 1. 最大称量 100 g, 分度值 0.1 g; 2. 称量允许误差为 $\pm 0.5 d$ (分度值); 3. 砝码组合的总质量 (包括标尺计量值) 应不小于天平的最大称量, 所有砝码均有质量标记; 4. 冲压件及铸件表面应光洁平整, 不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼; 5. 电镀件的镀层应色泽均匀, 不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷; 6. 油漆件表面应平整光滑, 色泽均匀, 不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷; 7. 游码尺刻线、指示盘刻线应清晰、均匀; 8. 游码尺不应有弯曲变形, 指示值不应有翘曲及倾斜, 指针不能有弯曲或断裂; 9. 架盘天平的两个托盘应干净、完整; 10. 架盘天平支架不应有弯曲变形, 其它部分不能有影响功能外观缺陷; 11. 游码沿游码尺身移动顺畅, 不应有卡住或过于松动现象; 12. 微调旋钮能顺畅进退, 并能对天平左右两盘平衡起到调节作用; 13. 架盘天平支架左右摆动灵活; 14. 偏载准确度要求: 示值误差应介于 $\pm d$ 之间 (d 为最小分度值)。 校验方法: 调整架盘天平平衡后, 在天平右盘中央放置一个 100g 标准砝码, 在天平左盘放一个 100g 标准砝码于不同的四个偏心位置, 若天平能重新平衡, 观察游码的位置, 游码所示量值偏载误差值; <p>若游码处于零刻度线位置, 天平仍不能重新平衡, 观察指针偏</p>					
229	托盘天平 100g	菏泽天峰		套	75	64.00	4800.00	

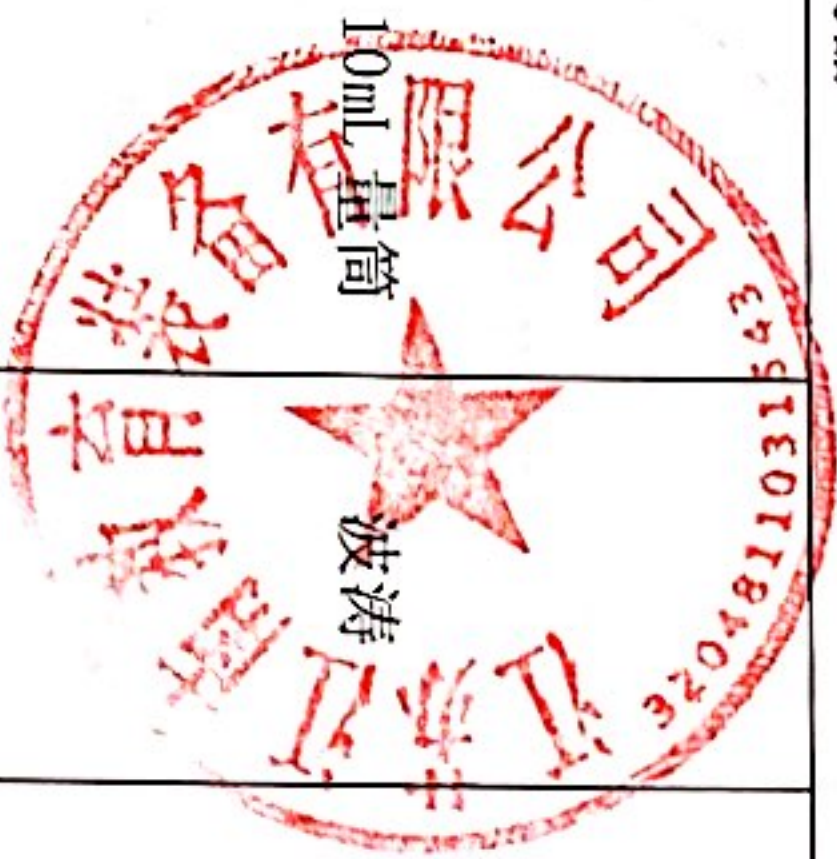


				移指示盘的位置，指针偏移所指示的量值为偏载误差值。					
230	酸度计(pH计)	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 笔式，测量范围：0.0~14.0pH； 2. 分辨率：0.1pH； 3. 精度：±0.1pH (20°C)； 4. 工作环境：0~50°C RH (95%)； 5. 校正：一点校正。 	个	7	98.00	686.00	
231	数字测温计	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 显示方法：4位0.56"数码管； 2. 测量方式：积分式； 3. 测温范围：~30°C~+199.9°C； 4. 测量精度：±0.8% (量程) ±2个字 (末位)； 5. 分辨率：0.1°C； 6. 电源电压：220V (1±10%) AC； 7. 可测量各种气体、液体等化学介质温度。可用于各类化学试验中的温度测量及其它学科中的温度测量。 	个	10	216.00	2160.00	

(四) 支架

232	铁架台	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹 (2只)、平行夹等组成； 2. 方座支架的底座尺寸为210mm×135mm，立杆直径为Φ12mm，立杆长度600mm，底座和立杆表面应作防锈处理；质量大于1.5kg； 3. 大铁环内径Φ90mm，柄长125mm；小铁环内径Φ50mm，柄长105mm，环上开口中心与环柄成120°±5°夹角，开口宽20mm；烧瓶夹闭合间隙<0.1mm，最大开口≥35mm，杆径Φ10mm； 4. 放置平稳、支承夹持可靠，立杆与底座间的垂直度不大于3mm，铁环组装后与立杆垂 	套	25	176.00	4400.00	
-----	-----	----	---	--	---	----	--------	---------	--

					直, 垂直度不大于 4mm。					
233	铁三角	波涛			1. 采用碳钢制造, 表面经酸洗, 磷化后喷塑; 2. 三脚均布, 高度不小于 156 mm, 三脚内接圆直径不小于 120 mm, 上支承环平整, 直径不小于 100 mm, 三脚及支承环钢材直径不小于 6 mm; 3. 三只脚与铁环焊接牢固, 焊点光滑、平整, 脚距相等, 立放台上时圆环应与台面平行, 所支承的容器不得有滑动。	个	75	7.00	525.00	
234	21mm 试管架	波涛			1. 8 孔, 塑料质: 底座厚度 $\geq 12\text{mm}$, 孔板厚度 $\geq 8\text{mm}$; 2. 上孔板与底座上面距离 $70 \pm 5\text{mm}$, 与 $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ 试管匹配, 底座上平面对应孔板孔, 加工有同孔径的凹坑深约 3mm; 3. 试管柱与底座上平面的垂直度不大于 2mm。	个	25	29.00	725.00	
235	25mm 试管架	波涛			1. 8 孔, 塑料质: 底座厚度 $\geq 12\text{mm}$, 孔板厚度 $\geq 8\text{mm}$; 2. 上孔板与底座上面距离 $70 \pm 5\text{mm}$, 与 $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ 试管匹配, 底座上平面对应孔板孔, 加工有同孔径的凹坑深约 3mm; 3. 试管柱与底座上平面的垂直度不大于 2mm。	个	12	29.00	348.00	
236	35mm 试管架	波涛			1. 8 孔, 塑料质: 底座厚度 $\geq 12\text{mm}$, 孔板厚度 $\geq 8\text{mm}$; 2. 上孔板与底座上面距离 $70 \pm 5\text{mm}$, 与 $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ 试管匹配, 底座上平面对应孔板孔, 加工有同孔径的凹坑深约 3mm; 3. 试管柱与底座上平面的垂直度不大于 2mm。	个	12	29.00	348.00	
(五) 玻璃仪器										
237	10ml 量筒	波涛			1. 标称容量: 10ml, 量入式允差 $\pm 0.1\text{ml}$, 量出式允差 $\pm 0.1\text{ml}$; 2. 最小分度: 0.2ml; 3. 最高标线到内底最小距离: 70mm; 4. 最高标线到筒顶最小距离: 25mm; 5. 全高: $135\text{mm} \pm 10\text{mm}$; 6. 壁厚: 不小于 1mm; 7. 透明钠钙玻璃材质; 8. 底座和口部边缘应作熔光处理, 口边应与量筒的轴线垂直;	个	75	6.00	450.00	

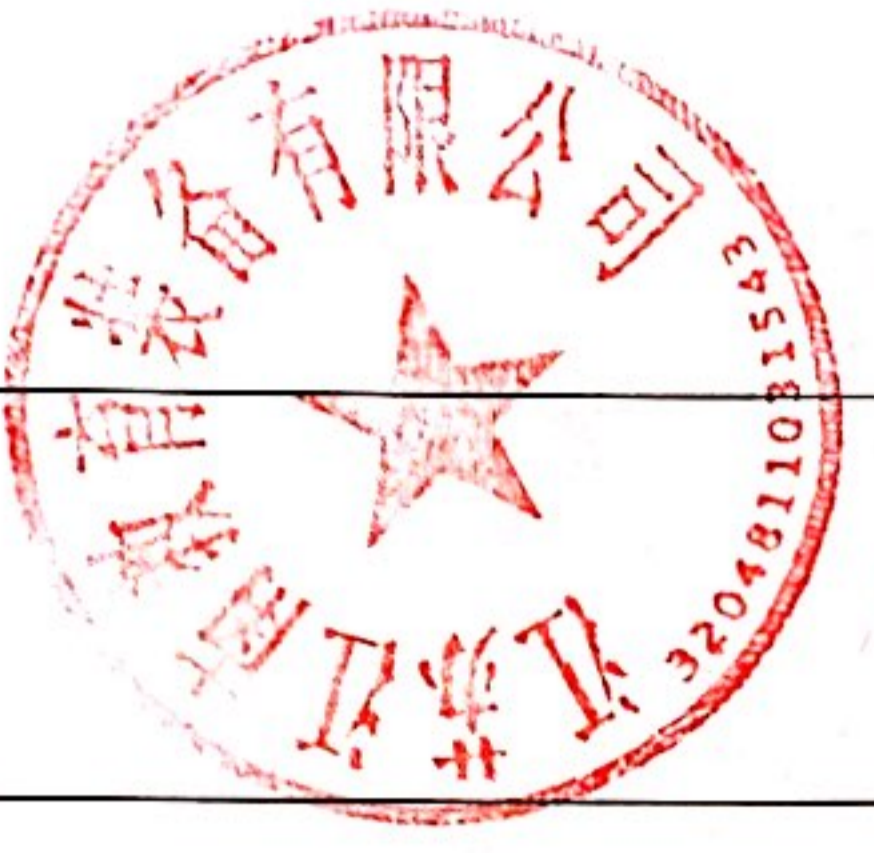


238	25ml 量筒	波涛		<p>9. 量筒放在平台上，不应摇晃，空量筒放在 15° 的斜面上不应跌倒；</p> <p>10. 底座可以采用玻璃制作，也可以使用塑料或其他材料（与身部分离），底部可以是六角形也可以是其他形状；</p> <p>11. 当从量筒向外倾倒液体时，液体呈一束细流流出，不应外溢，不应沿壁外流；</p> <p>12. 所有分度线应位于与量筒轴线相垂直的平面内；量筒的最低分度线应从标称容量的 10% 起向上分度；分度线短线的长度应为量筒身圆周长的 10%~20%；中线的长度应为短线长度的 1.5 倍，并应对称地超出短线的两端；长线的长度应不小于短线长度的 2 倍，并应对称地超出短线的两端。如长线为环线，则环线允许有不大于圆周长 10% 的间隙，并应位于分度表的一侧；分度线在量筒上应形成一竖直的分度表，在具嘴量筒上，当分度表面向观察者时，其嘴应位于左侧；分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久；</p> <p>13. 量筒的外表面和内表面不应有破皮气泡和薄皮气泡、密集小气泡和积水条纹存在；可有不影响计量读数和强度的轻微缺陷存在。</p> <p>14. 量筒应有下列几种耐久性标志：生产厂商标；标准温度 20℃；容量单位 ml。</p> <p>25 ml 透明钠钙玻璃制，分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久，容积为 20℃ 时充满量筒刻度线所容纳体积</p>					
239	50ml 量筒	波涛		<p>1. 标称容量：50ml，量入式允差 ± 0.25ml，量出式允差 ± 0.25ml；</p> <p>2. 最小分度：1.0ml；</p>					

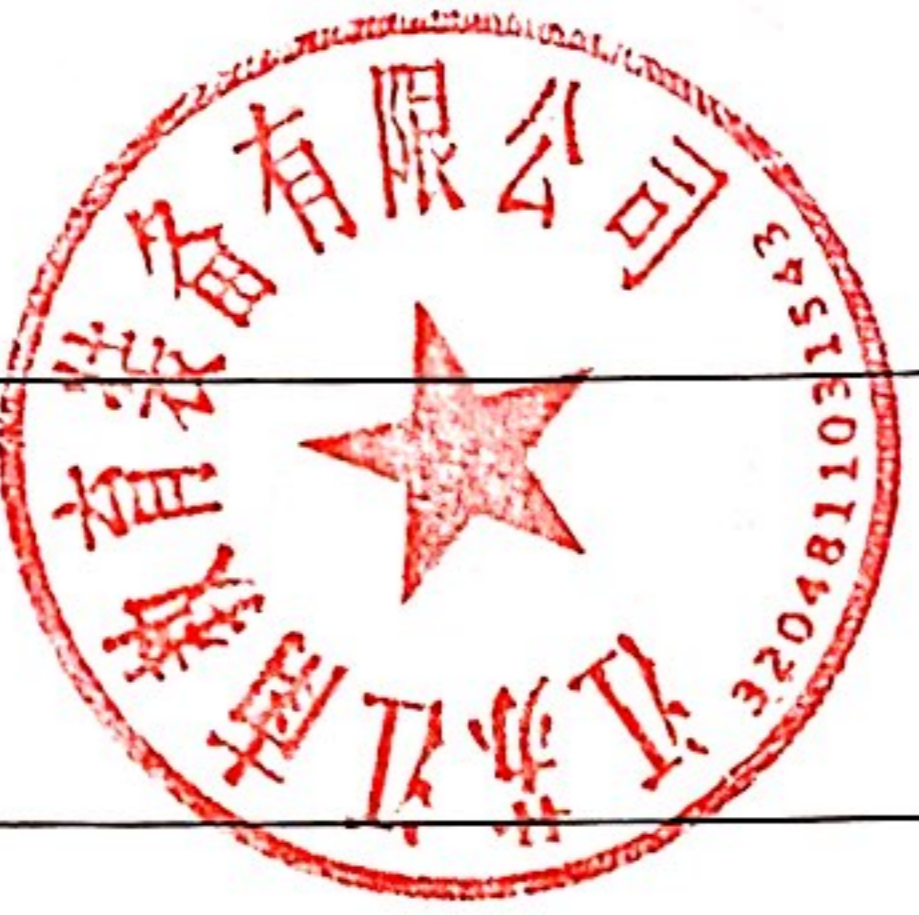
3. 最高标线到内底最小距离：110mm；
4. 最高标线到筒顶最小距离：30mm；
5. 全高：195mm±10mm；
6. 壁厚：不小于1mm；
7. 透明钠钙玻璃材质；
8. 底座和口部边缘应做熔光处理，口边应与量筒的轴线垂直；
9. 量筒放在平台上，不应摇晃，空量筒放在15°的斜面上不应跌倒；
10. 底座可以采用玻璃制作，也可以使用塑料或其他材料（与身部分离），底部可以是六角形也可以是其他形状；
11. 当从量筒向外倾倒液体时，液体呈一束细流流出，不应外溢，不应沿壁外流；
12. 所有分度线应位于与量筒轴线相垂直的平面内；量筒的最低分度线应从标称容量的10%起向上分度；分度线短线的长度应为量筒身圆周长的10%~20%；中线的长度应为短线长度的1.5倍，并应对称地超出短线的两端；长线的长度应不小于短线长度的2倍，并应对称地超出短线的两端。如长线为环线，则环线允许有不大于圆周长10%的间隙，并应位于分度表的一侧；分度线在量筒上应形成一竖直的分度表，在具嘴量筒上，当分度表面向观察者时，其嘴应位于左侧；分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久；
13. 量筒的外表面和内表面不应有破皮气泡和薄皮气泡、密集小气泡和积水条纹存在；可
14. 量筒应有下列几种耐久性标志：生产厂商标；标准温度



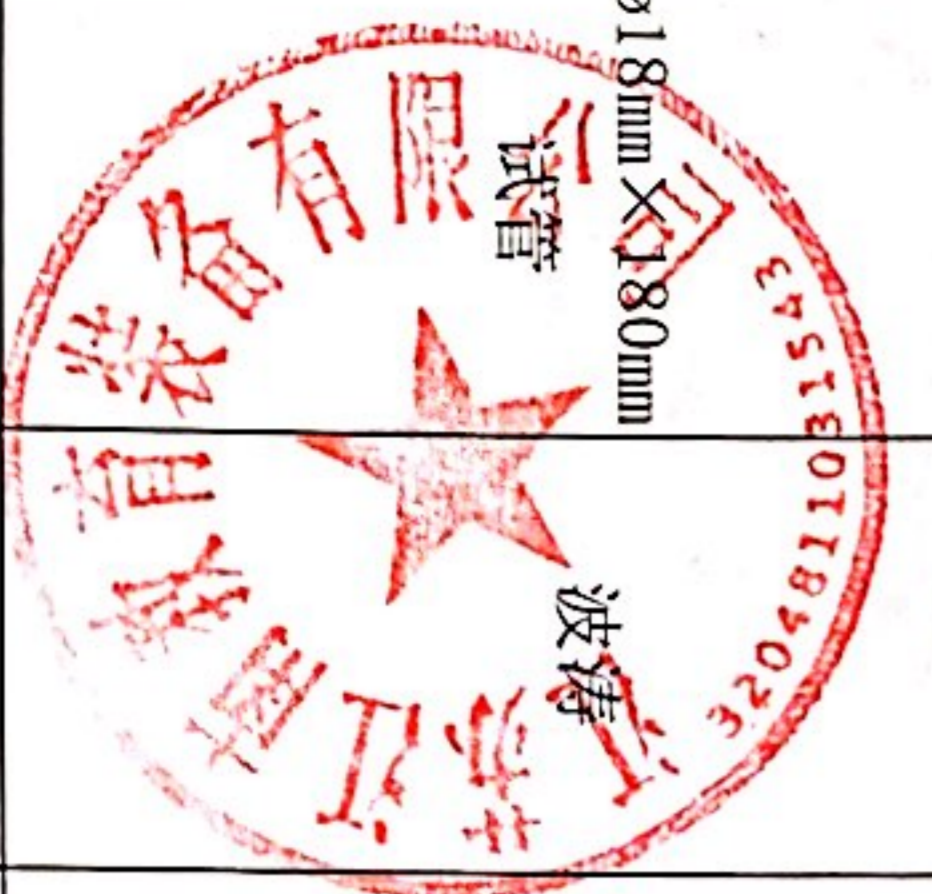
				20°C: 容量单位 ml。				
240	100mL 量筒	波涛		<p>1. 标称容量: 100mL, 量入式允差±0.5mL, 量出式允差±0.5mL;</p> <p>2. 最小分度: 1. 0mL;</p> <p>3. 最高标线到内底最小距离: 150mm;</p> <p>4. 最高标线到筒顶最小距离: 30mm;</p> <p>5. 全高: 250mm±10mm;</p> <p>6. 壁厚: 不小于 1mm;</p> <p>7. 透明钠钙玻璃材质;</p> <p>8. 底座和口部边缘应做熔光处理, 口边应与量筒的轴线垂直;</p> <p>9. 量筒放在平台上, 不应摇晃, 空量筒放在 15° 的斜面上不应跌倒;</p> <p>10. 底座可以采用玻璃制作, 也可以使用塑料或其他材料 (与身部分离), 底部可以是六角形也可以是其他形状;</p> <p>11. 当从量筒向外倾倒液体时, 液体呈一束细流流出, 不应外溢, 不应沿壁外流;</p> <p>12. 所有分度线应位于与量筒轴线相垂直的平面内: 量筒的最高分度线应从标称容量的 10% 起向上分度; 分度线短线的长度应为量筒身圆周长的 10%~20%; 中线的长度应为短线长度的 1.5 倍, 并应对称地超出短线的两端; 长线的长度应不小于短线长度的 2 倍, 并应对称地超出短线的两端。如长线为环线, 则环线允许有不大于圆周长 10% 的间隙, 并应位于分度表的一侧; 分度线在量筒上应形成一竖直的分度表, 在具嘴量筒上, 当分度表面向观察者时, 其嘴应位于左侧; 分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久;</p> <p>13. 量筒的外表面和内表面不应有破皮气泡和薄皮气泡、密集</p>	个	6	10.00	60.00



			小气泡和积水条纹存在。可 有不影响计量读数和强度的轻微缺陷存在； 14. 量筒应有下列几种耐久性标志：生产厂商标；标准温度 20℃；容量单位 ml。					
241	500ml 量筒	波涛	<ol style="list-style-type: none"> 1. 标称容量：500 ml，量入式允差±2.5 ml，量出式允差±5.0 ml； 2. 最小分度：5 ml； 3. 最高标线到内底最小距离：220 mm； 4. 最高标线到筒顶最小距离：50 mm； 5. 全高：350 mm±15 mm； 6. 壁厚：不小于1.2 mm； 7. 透明钠钙玻璃材质； 8. 底座和口部边缘应做熔光处理，口边应与量筒的轴线垂直； 9. 量筒放在平台上，不应摇晃，空量筒放在15°的斜面上不应跌倒； 10. 底座可以采用玻璃制作，也可以使用塑料或其他材料（与身部分离），底部可以是六角形也可以是其他形状； 11. 当从量筒向外倾倒液体时，液体呈一束细流流出，不应外溢，不应沿壁外流； 12. 所有分度线应位于与量筒轴线相垂直的平面内；量筒的最低分度线应从标称容量的10%起向上分度；分度线短线的长度应为量筒身圆周长的10%~20%；中线的长度应为短线长度的1.5倍，并应对称地超出短线的两端；长线的长度应不小于短线长度的2倍，并应对称地超出短线的两端。如长线为环线，则环线允许有不大于圆周长10%的间隙，并应位于分度表的一侧；分度线在量筒上应形成一竖直的分度表，在具嘴量筒 	个	6	20.00	120.00	

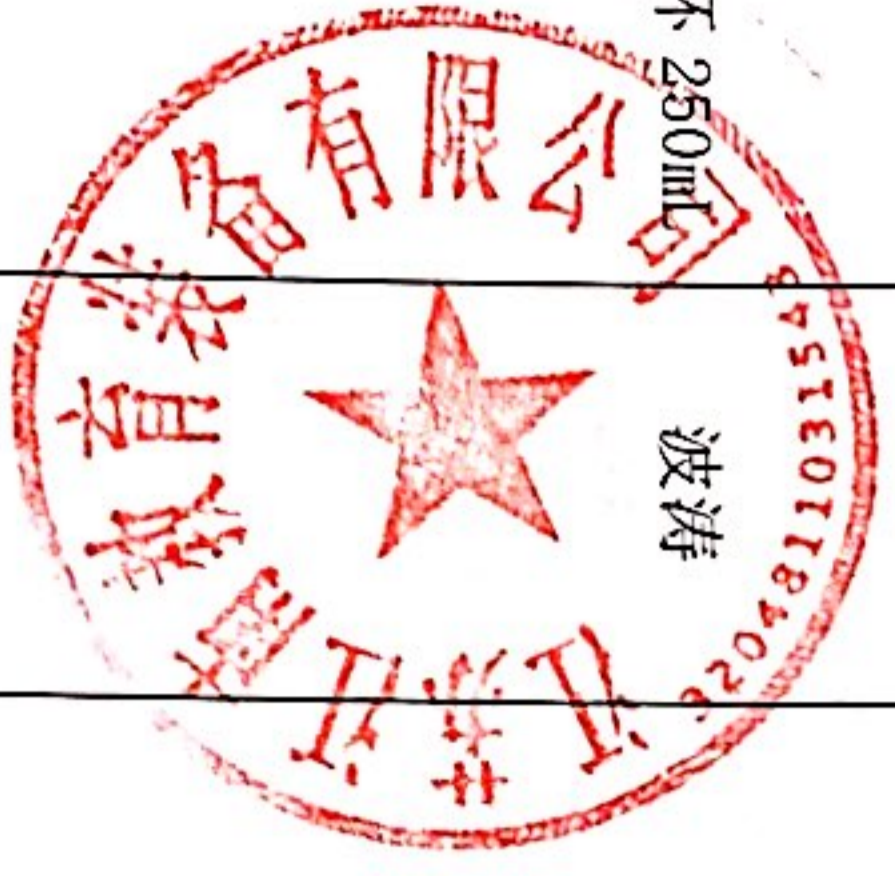


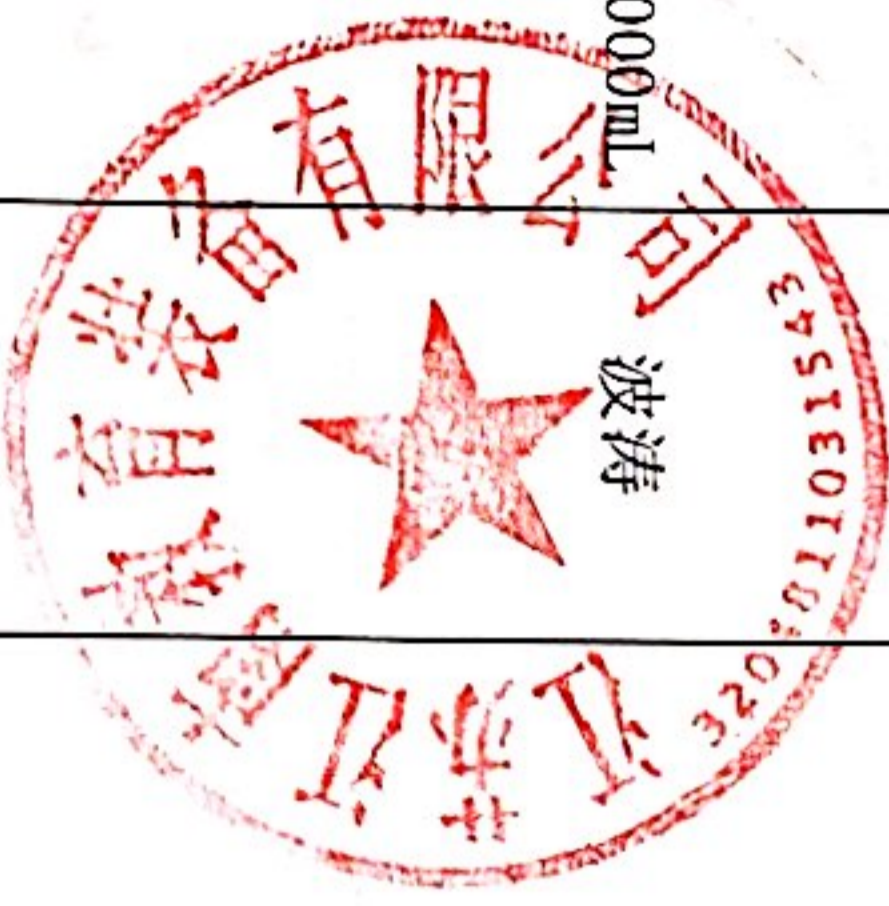
				上, 当分度表面向观察者时, 其嘴应位于左侧; 分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久; 13. 量筒的外表面和内表面不应有破皮气泡和薄皮气泡、密集小气泡和积水条纹存在。可 有不影响计量读数和强度的轻微缺陷存在; 14. 量筒应有下列几种耐久性标志: 生产厂商标; 标准温度 20°C; 容量单位 ml。					
242	ø15mm×150mm 试管	波涛		1. 高硼硅玻璃材质。厚薄均匀, 不得有刺手现象; 2. 规格: 试管外径 $\Phi 15$ mm, 试管高 150 mm, 壁厚 1 mm, 急冷温差 > 200 °C; 3. 内应力双折射的光程差 ≤ 180 nm/cm; 4. 试管应无影响其性能的缺陷。截面应为适度的圆形; 5. 试管口部是熔光的平口。管口应平整、光滑, 不得有裂口、裂纹存在; 6. 试管的底部应基本为半球形, 半球形的最大直径应不超过外径的 18%, 底厚至少为平均壁厚的 66. 7%, 但不得超过 166. 7%。	支	250	2. 00	500. 00	
243	ø18mm×180mm 试管	波涛		1. 高硼硅玻璃材质。厚薄均匀, 不得有刺手现象; 2. 规格: 试管外径 $\Phi 18$ mm, 试管高 180 mm, 壁厚 1. 2 mm, 急冷温差 > 200 °C; 3. 内应力双折射的光程差 ≤ 180 nm/cm; 4. 试管应无影响其性能的缺陷。截面应为适度的圆形; 5. 试管口部是熔光的平口。管口应平整、光滑, 不得有裂口、裂纹存在; 6. 试管的底部应基本为半球形, 半球形的最大直径应不超过外径的 18%, 底厚至少为平均壁厚的 66. 7%, 但不得超过 166. 7%。	支	225	2. 00	450. 00	
244	ø20mm×200mm	波涛		1. 高硼硅玻璃材质。厚薄均匀, 不得有刺手现象;	支	225	2. 00	450. 00	



	试管			<ol style="list-style-type: none"> 规格：试管外径 $\Phi 20\text{mm}$，试管高 200 mm，壁厚 1.5 mm，急冷温差 $> 200\text{ }^\circ\text{C}$； 内应力双折射的光程差 $\leq 180\text{ nm/cm}$； 试管应无影响其性能的缺陷。截面应为适度的圆形； 试管口部是熔光的平口。管口应平整、光滑，不得有裂口、裂纹存在； 试管的底部应基本为半球形，半球形的最大直径应不超过外径的 18%，壁厚至少为平均壁厚的 66.7%，但不得超过 166.7%。 					
245	$\Phi 32\text{mm} \times 200\text{mm}$ 试管	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 高硼硅玻璃材质，硬质。厚薄均匀，不得有刺手现象； 规格：试管外径 $\Phi 32\text{mm}$；试管高 200 mm；壁厚 1.2 mm，急冷温差 $> 200\text{ }^\circ\text{C}$； 内应力双折射的光程差 $\leq 180\text{ nm/cm}$； 试管应无影响其性能的缺陷。截面应为适度的圆形； 试管口部是熔光的平口。管口应平整、光滑，不得有裂口、裂纹存在； 试管的底部应基本为半球形，半球形的最大直径应不超过外径的 18%，壁厚至少为平均壁厚的 66.7%，但不得超过 166.7%。 	支	30	5.00	150.00	
246	$\Phi 20\text{mm} \times 200\text{mm}$ 支管具支试管	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 高硼硅玻璃材质。管口应切平正烘光，底部圆正，厚薄均匀，不得有刺手现象； 规格：试管外径 $\Phi 20\text{ mm}$，试管高 200 mm，壁厚 1.2 mm，支管距口高 30 mm，支管长 35 mm，支管外径 7 mm，急冷温差 $> 200\text{ }^\circ\text{C}$； 支管与试管连接处牢固、平滑； 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。 	支	75	5.00	375.00	
247	$\Phi 20\text{mm} \times 250\text{mm}$ 硬质玻璃管	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 高硼硅玻璃材质，硬质； 规格：外径 $\Phi 20\text{ mm}$，长 250 mm； 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。 	个	30	3.00	90.00	


248	烧杯 100mL	波涛	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 100 mL。尺寸: 外径 50.0 ± 1.0 mm, 全高 70.0 ± 2.0 mm, 壁厚 ≥ 0.9 mm, 急冷温差不小于 200 °C; 3. 满容量应超过标称容量的 10%, 满容量和标称容量两液面间距 ≥ 10 mm; 4. 烧杯上标志应清晰、耐久, 包括标称容量、刻度线、生产商名称或商标, 应有一块宜用铅笔做标记的记号面积; 5. 造型规范、薄厚均匀、无明显偏斜, 底部不允许有结石、节瘤存在; 6. 应力消除: 在偏光仪下呈紫色; 7. 放在平台上不应旋转或摇晃; 8. 当向外倾倒液体时, 液体呈一束细流流出, 不应外溢, 不应沿壁外流。 	个	200	5.00	1000.00	
249	烧杯 250mL	波涛	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 250 mL。尺寸: 外径 70.0 ± 2.0 mm, 全高 95.0 ± 2.0 mm, 壁厚 ≥ 1.1 mm, 急冷温差不小于 200 °C; 3. 满容量应超过标称容量的 10%, 满容量和标称容量两液面间距 ≥ 10 mm; 4. 烧杯上标志应清晰、耐久, 包括标称容量、刻度线、生产商名称或商标, 应有一块宜用铅笔做标记的记号面积; 5. 造型规范、薄厚均匀、无明显偏斜, 底部不允许有结石、节瘤存在; 6. 应力消除: 在偏光仪下呈紫色; 7. 放在平台上不应旋转或摇晃; 8. 当向外倾倒液体时, 液体呈一束细流流出, 不应外溢, 不 	个	100	7.00	700.00	



				应沿壁外流。					
250	烧杯 500mL	波涛		<p>1. 高硼硅玻璃材质；</p> <p>2. 规格：500 mL。尺寸：外径 85.0 ± 2.0 mm，全高 120.0 ± 3.0 mm，壁厚 ≥ 1.2 mm，急冷温差不小于 200 °C；</p> <p>3. 满容量应超过标称容量的 10%，满容量和标称容量两液面间距 ≥ 10 mm；</p> <p>4. 烧杯上标志应清晰、耐久，包括标称容量、刻度线、生产商名称或商标，应有一块宜用铅笔做标记的记号面积；</p> <p>5. 造型规范、薄厚均匀、无明显偏斜，底部不允许有结石、节瘤存在；</p> <p>6. 应力消除：在偏光仪下呈紫色；</p> <p>7. 放在平台上不应旋转或摇晃；</p> <p>8. 当向外倾倒液体时，液体呈一束细流流出，不应外溢，不应沿壁外流。</p>	个	9	9.00	81.00	
251	烧杯 1000mL	波涛		<p>1. 高硼硅玻璃材质；</p> <p>2. 规格：1000 mL。尺寸：外径 105.0 ± 2.0 mm，全高 145.0 ± 3.0 mm，壁厚 ≥ 1.3 mm，急冷温差不小于 200 °C；</p> <p>3. 满容量应超过标称容量的 10%，满容量和标称容量两液面间距 ≥ 10 mm；</p> <p>4. 烧杯上标志应清晰、耐久，包括标称容量、刻度线、生产商名称或商标，应有一块宜用铅笔做标记的记号面积；</p> <p>5. 造型规范、薄厚均匀、无明显偏斜，底部不允许有结石、节瘤存在；</p> <p>6. 应力消除：在偏光仪下呈紫色；</p> <p>7. 放在平台上不应旋转或摇晃；</p>	个	10	16.00	160.00	

			8. 当向外倾倒液体时, 液体呈一束细流流出, 不应外溢, 不应沿壁外流。					
252	250ml 平底烧瓶	波涛	<p>1. 高硼硅玻璃材质;</p> <p>2. 规格: 平底, 250 mL; 尺寸: 瓶身直径: 88 ± 2 mm; 瓶底直径: 44 ± 1 mm; 瓶颈外径: 25 ± 1 mm; 瓶颈长 88 ± 3 mm; 瓶壁厚: 不小于 1.2 mm; 细口球形平底烧瓶底的外径是壁部最大外径的 50%; 细口球形平底烧瓶颈与壁部的过渡半径等于颈外径的 5%;</p> <p>3. 底部小于 0.5 mm 能目测的节瘤, 在 $10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm}$ 面积内不得超过 2 个; 底部不允许存在结石, 身部在 $10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm}$ 内不得有大于 1 个小于等于 0.3 mm 能目测的结石; 薄皮气泡、破气泡不允许存在, 径长小于 0.5 mm 能目测的气泡在 $10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm}$ 面积内不多于 3 个;</p> <p>4. 制造烧瓶的玻璃应无色透明, 允许带有玻璃本身的浅黄绿色;</p> <p>5. 内应力双折射的光程差数值不应超过 180 nm/cm;</p> <p>6. 细口球形平底烧瓶放在平台上不应旋转或摇晃;</p> <p>7. 烧瓶颈应上下粗细一致, 不应有明显的弯曲, 颈与壁部过渡半径约等于颈的半径, 瓶口可以翻边或圆口; 瓶口边缘应熔光, 瓶口玻璃高小于等于 1.5 mm;</p> <p>8. 不允许有严重的条纹存在, 不允许有明显的能目测的铁锈、铁屑存在。</p>	个	9	14.00	126.00	
253	锥形瓶 100ml	波涛	<p>1. 高硼硅玻璃材质;</p> <p>2. 规格: 锥形, 100 mL。尺寸: 瓶底直径: 60 ± 1 mm; 瓶全高: 103 ± 3 mm; 瓶身高 79 ± 2 mm; 小底径: 42 ± 1 mm; 瓶颈内径: 22 ± 1 mm; 颈高: 24 ± 2 mm;</p>	个	50	8.00	400.00	



				壁厚：不小于 1 mm； 3. 底部不允许有结石、节瘤存在； 4. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。					
254	锥形瓶 250ml	波涛		1. 高硼硅玻璃材质； 2. 规格：锥形，250ml。尺寸：瓶底直径：82±1 mm；瓶全高：144±3 mm；瓶身高 110±2 mm；小底径：57±1 mm；瓶颈内径：30±2 mm；颈高：34±2 mm；壁厚：不小于 1.2 mm； 3. 底部不允许有结石、节瘤存在； 4. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	50	12.00	600.00	
255	250ml 蒸馏烧瓶	波涛		1. 高硼硅玻璃材质； 2. 是一个具支管的圆底球形烧瓶，支管与瓶颈的角度为 75°，便于与冷凝管和牛角管等组成蒸馏装置； 3. 规格：250 ml。尺寸：全高：165 mm，瓶体外径：85mm±2 mm，瓶颈外径：33mm±1mm，支管外径：8 mm；壁厚：不小于 0.9 mm； 4. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	6	28.00	168.00	
256	集气瓶 125ml	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质，由磨口瓶和玻片组成； 2. 规格：125 ml； 3. 磨砂密合性：盖板与瓶口充分湿润密合后，倒提瓶体，盖板附瓶口上应保持 30 秒不掉； 4. 瓶身光洁圆整，不得有扁瘪现象，瓶底平稳，不允许有旋转缩径和磨光的小缺口； 5. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	300	5.00	1500.00	
257	集气瓶 250ml	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质，由磨口瓶和玻片组成； 2. 规格：250ml； 3. 磨砂密合性：盖板与瓶口充分湿润密合后，倒提瓶体，盖板附瓶口上应保持 30 秒不掉；	个	60	6.00	360.00	

				4. 瓶身光洁圆整，不得有扁瘪现象，瓶底平稳，不允许有旋转缩径和磨光的小缺口； 5. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。					
258	液封除毒气集气瓶 250ml,	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：250 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	10	46.00	460.00	
259	60ml 广口瓶	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：60 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	5	5.00	25.00	
260	250ml 广口瓶	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：250 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	25	7.00	175.00	
261	500ml 广口瓶	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：500 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	10	10.00	100.00	
262	广口瓶 125ml, 棕色	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：茶色, 125 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	50	7.00	350.00	
263	广口瓶 250ml, 棕色	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：茶色, 250 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	8	10.00	80.00	
264	细口瓶 60ml	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：60 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	300	4.00	1200.00	
265	细口瓶 125ml	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：125 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	300	5.00	1500.00	
266	细口瓶 250ml	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：250 ml；	个	10	7.00	70.00	

					3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。						
267	细口瓶 500ml	波涛			1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：规格：500 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	2	10.00	20.00		
268	细口瓶 1000ml	波涛			1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：1000 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	3	12.00	36.00		
269	细口瓶 3000ml	波涛			1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：3000 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	20	54.00	1080.00		
270	细口瓶 60ml， 棕色	波涛			1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：茶色，60 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	80	5.00	400.00		
271	细口瓶 125ml，棕色	波涛			1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：茶色，125 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	100	7.00	700.00		
272	细口瓶 250ml，棕色	波涛			1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：茶色，250 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	10	10.00	100.00		
273	细口瓶 500ml，棕色	波涛			1. 透明钠钙玻璃材质； 2. 规格：茶色，500 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	10	12.00	120.00		
274	酒精灯 250ml	波涛			250ml，单头	个	10	6.00	60.00		
275	气体发生器	波涛			1. 透明钠钙玻璃制； 2. 规格：250 ml； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	3	108.00	324.00		
276	冷凝器直形， 300mm	波涛			1. 高硼硅玻璃材质； 2. 规格：直径，300 mm； 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	10	25.00	250.00		

277	牛角管应接管, $\phi 18\text{mm} \times 150\text{mm}$	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: $\phi 18\text{ mm} \times 150\text{ mm}$; 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。 	个	5	4.00	20.00	
278	T形三通连接管	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 直径 $\phi 7 \sim 8\text{ mm}$, 直通管长度 100 mm, 垂直管长度 50 mm; 3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光; 4. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。 	支	6	4.00	24.00	
279	Y形三通连接管	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 弯管长: $50\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$; 支管长: $50\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$; 管厚: $1 \pm 0.2\text{ mm}$; 管径: $\phi 7\text{ mm} \sim 8\text{ mm}$; 全高: $100\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$; 3. 弯管角度: $60^\circ \pm 3^\circ$; 4. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光; 5. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。 	支	6	4.00	24.00	
280	单球干燥管	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 单球, 150 mm; 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》; 4. 符合 JY0001~2003《教学仪器一般质量要求》的有关规定。 	支	10	7.00	70.00	
281	60mm 漏斗	波涛		60ml	支	25	5.00	125.00	
282	90mm 漏斗	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 90 mm。尺寸: 漏斗口径: $90\text{ mm} \pm 2\text{ mm}$; 厚度: 约 2 mm。漏斗: $72\text{ mm} \pm 1\text{ mm}$; 斗柄外径: $\phi 10\text{ mm} \sim 11\text{ mm}$; 斗柄长 $90\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$; 漏斗角度: 60°; 3. 口边光滑平整, 无毛边、快口及崩缺, 角度正确, 口边不得呈椭圆形及部规则多边形, 斗柄应垂直, 下口应磨成 45°角, 并将斜口边倒角不呈缺口; 4. 壁厚均匀, 内壁光滑, 斗柄接头处不允许严重折皱, 斗柄 	支	6	9.00	54.00	

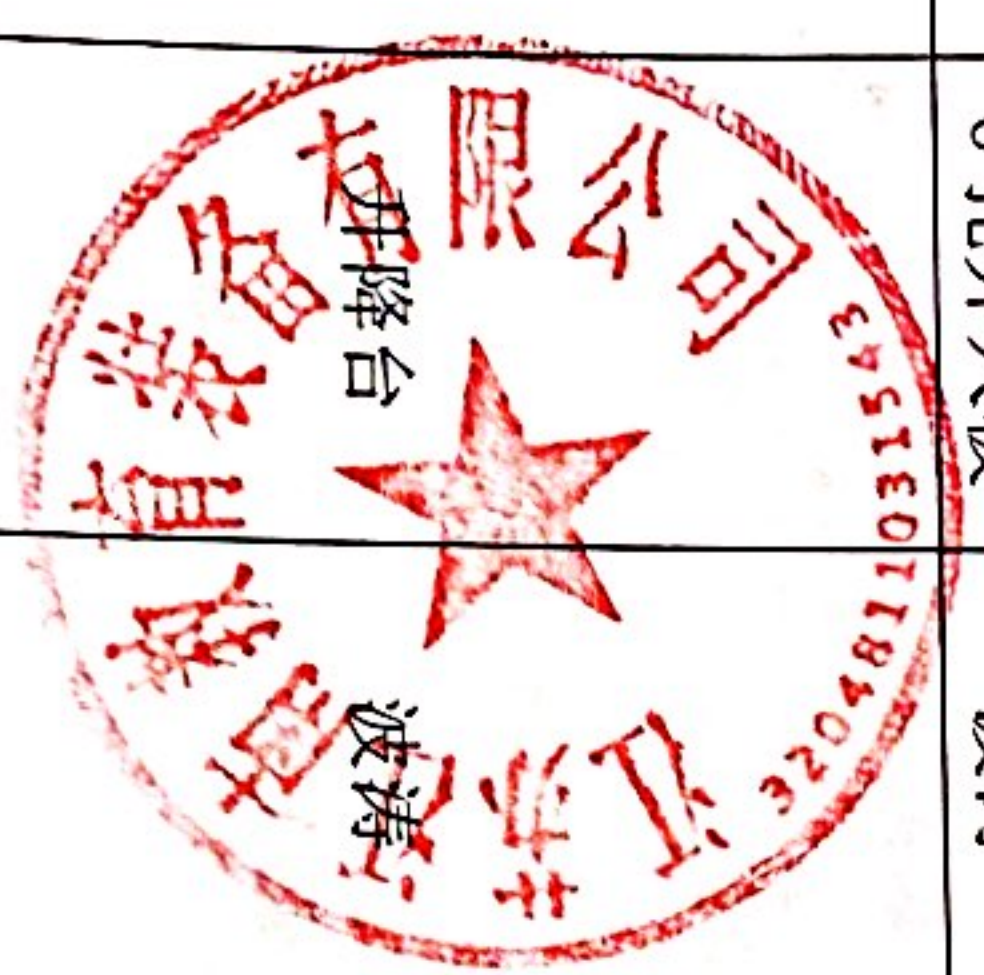
					垂直偏正不超过 3~5 mm; 5. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。					
283	长颈漏斗	波涛			1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 90 mm。尺寸: 漏斗口径: 90 mm±2 mm; 厚度: 约 2 mm。漏斗: 72 mm±1 mm; 漏斗外径: Φ 10 mm~11 mm; 斗柄长 90 mm±5 mm; 漏斗角度: 60°; 3. 口边光滑平整, 无毛边、快口及崩缺, 角度正确, 口边不得呈椭圆形及部规则多边形, 斗柄应垂直, 下口应磨成 45°角, 并将斜口边倒角不呈缺口; 4. 壁厚均匀, 内壁光滑, 斗柄接头处不允许严重折皱, 斗柄垂直偏正不超过 3~5 mm; 5. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	支	75	8.00	600.00	
284	梨形分液漏斗	波涛			1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 锥形, 100 mL; 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	支	15	38.00	570.00	
285	球形分液漏斗	波涛			1. 高硼硅玻璃材质; 2. 规格: 球形, 50 mL; 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	支	10	35.00	350.00	
286	100mm 滴管	波涛			100mm 滴管	支	50	2.00	100.00	
287	150mm 滴管	波涛			150mm 滴管	支	50	3.00	150.00	
288	圆永槽	波涛			1. 透明钠钙玻璃材质; 2. 规格: Φ 200 mm×100 mm; 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	2	44.00	88.00	
(六) 配套用品材料										
289	实验用品提篮	波涛			可固定试管、试剂瓶等仪器, 底部有抽屉	个	4	59.00	236.00	
290	坩埚钳	波涛			1. 产品用不锈钢制造。总长度为 200 mm; 2. 钳子制作应光滑、平整、无缺陷; 3. 钳子的夹持端为弯头, 端头应有齿纹, 便于夹住物体, 吻	个	50	15.00	750.00	

				合一致。					
291	烧杯夹	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品用厚度为 2 mm 的不锈钢板制造, 总长度为 300 mm, 宽度为 20 mm; 2. 产品制作应光滑、平整、无缺陷; 3. 产品的夹持端为菱形, 吻合应一致。 	个	10	15.00	150.00	
292	镊子	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 镊子用不锈钢板材制成, 镊子的宽度不小于 9 mm, 镊子的长度为 160 ± 5 mm; 2. 镊子制作应光滑、平整、无缺陷; 3. 镊子的夹持端应有齿纹, 便于夹住物体, 吻合一致, 弹性好。 	个	50	4.00	200.00	
293	试管夹	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品为木制品; 2. 所用木材要求脱脂干燥处理, 无裂纹, 光滑, 锯端面无毛刺, 无刺手感; 3. 长度不小于 200 mm, 宽度 20 mm, 厚度 20 mm; 4. 试管夹闭口缝不大于 1 mm, 开口距不小于 25 mm。闭口时两块夹片相合无明显不齐; 5. 试管夹所附毡块应粘接牢固, 不得脱落; 6. 试管夹弹簧应有足够弹性, 并作防锈处理。 	个	50	3.00	150.00	
294	止水皮管夹	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品用直径 Φ 3mm 的钢丝制成。应作防锈处理; 2. 产品制作应光滑、平整、无缺陷; 3. 产品的夹持角度不小于 60°。夹子的夹持应可靠, 吻合好, 弹性好。 	个	50	2.00	100.00	
295	陶土网	波涛		金属网尺寸 ≥ 125 mm \times 125 mm, 耐火材料为陶土, 功能等同于石棉网	个	25	7.00	175.00	
296	燃烧匙	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品由半圆面和金属丝结合制成; 2. 半圆面为铜材制造, 直径 Φ 为 25 mm 左右。要求光滑无毛刺、圆润; 3. 金属丝用 Φ 3 mm 的钢丝制造, 长度为 260 mm 左右; 4. 半圆面与金属丝结合应牢固可靠, 耐高温。 	把	10	2.00	20.00	



297	金属药匙	波涛		长度 ≥ 13 cm, 带小勺, 材质可选金属、牛角、塑料	把	25	7.00	175.00	
298	玻璃棒	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质; 2. 规格: $\Phi 3$ mm~ $\Phi 4$ mm; 3. 玻璃棒长: 300 mm ± 30 mm; 玻璃棒外径: 3 mm~ 4 mm ± 0.5 mm。 4. 理化性能: 耐水等级: 1级, 耐碱等级: 1级, 耐酸等级: 2级; 5. 应力: 在偏光仪中呈蓝色; 6. 色泽: 无色透明, 允许微带黄绿色; 7. 玻璃棒要圆、直径均匀、不能粗细不匀, 无气泡、无节瘤、无结石。	Kg	3	39.00	117.00	
299	橡胶塞	波涛		1. 产品用天然橡胶制造, 白色; 2. 每包软胶塞由0~12号的胶塞组成, 要求搭配合理; 3. 产品每包重量应不少于1 kg。	Kg	8	19.00	152.00	
300	结晶皿	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质; 2. 规格: 80 mm; 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	10	8.00	80.00	
301	60mm 表面皿	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质; 2. 规格: 60 mm; 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	7	4.00	28.00	
302	100mm 表面皿	波涛		1. 透明钠钙玻璃材质; 2. 规格: 100 mm; 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	8	6.00	48.00	
303	60mm 研钵	波涛		1. 瓷, 60 mm; 2. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	6	7.00	42.00	
304	蒸发皿	波涛		1. 实验用加热仪器外径 100mm, 陶瓷制造, 附中铁圈; 蒸发皿高: 35mm; 蒸发皿容积 100ml; 蒸发皿尺寸的偏差为: 基本尺寸小于或等于 15mm 时, 极限偏差为 $\pm L$; 基本尺寸大于 15mm 且小于 100mm 时, 极限偏差按基本尺寸的 $\pm 3.5\%$ 计算;	个	50	6.00	300.00	


				基本尺寸大于或等于100mm时，极限偏差按基本尺寸的±3%计算； 2. 口圆整、光滑，不得有缺口，厚薄均匀，底部平整，不凸凹，放置平面不摇晃，器身不扁瘪； 3. 蒸发皿的形状应规整，不得有裂纹和妨碍使用的熔洞、斑点、缺釉等缺陷； 4. 吸水率：不大于0.3%； 5. 釉的耐酸性：带釉蒸发皿内表面釉的损失量不大于0.01mg/cm ² ； 6. 釉的高温粘结性：将带釉蒸发皿加热至900℃时，不出现釉粘结现象； 7. 热稳定性：产品在高于室温230℃至室温的水中热交换一次，不出现裂痕或色斑； 8. 按使用温度可分为：带釉蒸发皿和无釉蒸发皿。带釉蒸发皿使用温度不高于1000℃，无釉蒸发皿使用温度不高于1250℃。					
305	反应板	波涛		1. 规格：6穴； 2. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。	个	30	20.00	600.00	
306	6孔井穴板	波涛		6孔，5 mL×6。	个	30	4.00	120.00	
307				1. 组合支架由支座、支块、滑道等组成；零部件的数量如下： 序号 名称 数量 序号 名称 数量 序号 名称 数量 1) 支座 2 5) 轴棒 4 9) 平台 1 2) 支块 2 6) 万向夹 1 10) 吊环 4 3) 滑道 2 7) 烧瓶夹 1 11) 绝缘杯 2 4) 滑块 5 8) 铁环 1 12) 定滑轮 1 2. 结构及外观的一般要求应分别符合JY0001第4、5、6、7章的有关要求；	个	10	108.00	1080.00	



				<p>3. 支架的组合方式有竖直型、水平型两类；竖直型又可组成框架式和垂直式两类，水平型又可组成单轨式和双轨式两类；</p> <p>4. 零部件的组合可靠，紧固螺丝旋动灵活省力，紧固性良好；穿插孔无毛刺、无变形，轴棒穿插方便；轨道平直、无变形、无损伤；滑块在轨道上滑动灵活自如，定位可靠；万向夹在轨道上能万向定位，夹持稳固，夹口灵活，闭锁有力，方向正确，位置端正；</p> <p>5. 夹持功能稳妥有效；</p> <p>6. 材质要求：金属材料、承重力：30kg。</p>					
308	注射器 (10mL ×1, 30mL × 1, 50mL × 1, 100mL ×1)	波涛		<p>1. 规格：100mL；塑料制成；</p> <p>2. 密封性好，滑动灵活；</p> <p>3. 刻度标线规整、清晰。</p>	套	1	29.00	29.00	
309	Φ12mm 试管 刷	波涛		Φ12 mm 手持部分顶端应为环状，顶部要有刷丝，铁丝不可外露	个	25	5.00	125.00	
310	Φ18mm 试管 刷	波涛		Φ18 mm 手持部分顶端应为环状，顶部要有刷丝，铁丝不可外露	个	25	5.00	125.00	
311	Φ32mm 试管 刷	波涛		Φ32 mm 手持部分顶端应为环状，顶部要有刷丝，铁丝不可外露	个	5	5.00	25.00	
312	储气式本生灯	菏泽天峰		台式，不锈钢制，火焰温度≥1000℃，有空气控制阀，火焰可调节，丁烷气燃料容量≥30g，应通过安全性测试	个	2	127.00	254.00	
313	磁力加热搅拌 器	菏泽天峰		<p>1. 产品由机壳、加热盘，搅拌棒，立柱等组成。与1000 mL、500 mL 烧杯配套使用。配二粒条形搅拌棒（玻璃封装）。使用电源：AC 220 V±22 V 50 Hz。消耗功率：300 W±25 W；</p> <p>2. 电机采用无级调速，调速范围为 250 r / min ~ 2600 r / min；</p> <p>3. 加热温度采用无级调温，调温加热盘温度小于 300℃；</p>	台	2	240.00	480.00	

				示用： 2. 球与键的表面应光滑无划痕； 3. 键与球的结合应松紧恰当； 4. 透明有机底座板的厚度不小于3mm。					
319	碳纳米管结构模型	菏泽天峰		金刚石，碳原子球径：8MM，键长：19MM；	套	3	157.00	471.00	
320	分子结构模型	菏泽天峰		1. 演示用，氢原子球直径不小于23mm，其他原子球直径不小于30mm； 2. 可搭出化学教材中无机物和有机物各种分子的结构式。如中学教材中的石墨、金刚石、氯化钠、烷烃、烯烃、炔烃、卤化物、醇、酚、醚、醛、酮、羧酸、酯等及大学教材中的立体异构、光学异构以及它们之间的转化。	套	3	113.00	339.00	
321	元素周期表	STEORI 菏泽天峰		1. 全开，布制，带轴，幅面：不少于1170mm×970mm； 2. 图形：教学挂图应图像清晰，色泽自然鲜明，位置准确；附彩图说明书； 3. 图片印刷套印准确，层次分明，轮廓实，电分制版无浮雕印；网点清晰饱满，小点不秃，大点光洁不糊，质感好；墨色均匀厚实，色彩鲜有光泽，肤色正、接版准确，色调深浅一致；文字印刷压力适度，全图前后轻重一致；全图前后墨色一致，浓淡适度符合要求；版面端正，正反套印准确；文字、标点、清晰，笔锋挺秀，无缺笔断划，标题黑实不花，小字不糊不瞎；无脏污、破损；无野墨；成品裁切方正，无明显刀花，无连接页、折角、破头；书面粉服，无皱折； 4. 印刷标准：符合GB7705~87《平版装潢印刷品标准》； 5. 适用于《全日制义务教育化学课程标准》；	件	3	255.00	765.00	



322	炼铁高炉模型	菏泽天峰		<p>6. 审查：经教育部中小学教材审定委员会审查并通过；</p> <p>7. 内包装应标明：编审单位、审查批号、出版单位。</p> <p>1. 产品为炼铁高炉缩小模型，装置于底座上，模型高度的最小尺寸：650mm；</p> <p>2. 模型应能正确显示高炉“腰粗、喉细”的整体特征，并应显示炉喉、炉身、炉腰、炉腹、炉缸等各部分结构；</p> <p>3. 模型应能正确显示小料钟、小料斗、大料钟、大料斗及煤气出口的结构和位置，并可演示在加料过程中各有关部件间的相互关系；</p> <p>4. 热风围管环绕炉腹并有多个进风管，其中有1~2个进风管示其纵剖结构；</p> <p>5. 炉缸剖面示出铁口、出渣口等；</p> <p>6. 炉壁剖面示炉壳、冷却水管及耐火砖内衬等；</p> <p>7. 应正确显示高炉内混合原料、铁水、炉渣等的形态和颜色，以及炉内各部分的温度的差异，其中应以炉腹下部进风口附近的温度为最高，其它依次为炉缸、炉腰、炉身、炉喉；</p> <p>8. 产品的主要结构应用标签注明，标注应准确、清晰、牢固；</p> <p>9. 各部件应比例适当，位置正确，连接牢固，不得因正常震动、碰触而开裂、松脱。</p>	套	3	162.00	486.00	
323	合成有机高分子材料标本	菏泽天峰		<p>1. 不少于10种，本标本由塑料、橡胶、合成纤维组成；</p> <p>2. 塑料由：聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、ABS、酚醛塑料。橡胶由：天然橡胶、合成橡胶、丁苯、顺丁、氯丁、丁腈。合成纤维由：涤纶、涤纶、晴纶、维纶、丙纶、氯纶组成；</p> <p>3. 产品定位装入透明盒内，已固定，不易脱落，有相对应标识，便于观察。尺寸不小于</p>	盒	3	57.00	171.00	

			200×120×30mm。					
324	溶液导电演示器	荷泽天峰	<p>1、溶液导电演示器主要由以下配件组成：</p> <p>1.2 示教板 1套</p> <p>1.3 支撑脚 2个</p> <p>1.4 溶液槽 5个</p> <p>2、演示器为电表式，工作电压 DC6V。</p> <p>3、示教板采用优质工程塑料 ABS 制作，规格尺寸不小于 295X255X25mm。</p> <p>3.1 示教左上方应安装调校开关，中间安装电表显示屏，右上方安装档位开关。</p> <p>3.3.2 调校开关应有高、低标注；电表应有电压和电流显示；档位开关应有 1~7 档标注。</p> <p>3.3.3 示教板中间装有 5 组插线装置和 5 组 LED 指示灯，右中间安装电流插孔，插线装置应 1~5 标注，电流插孔应有正、负极标注。</p> <p>3.3.4 示教板两侧开有飞机孔、便于支撑脚安装。</p> <p>4、支撑脚采用 ABS 工程塑料制作，有效尺寸不小于 115X13X120mm。</p> <p>4.1 抱住示教板往上推到位后，应摆放平稳，无摇摆现象。</p> <p>5、溶液槽采用透明塑料制作，规格不小于 57X36X61mm，容量不小于 60ml。采用石墨电极通电，通电应有鱼叉接口，通电长度不小于 250mm。</p> <p>6、电源连接线一端配有鱼叉，一端配有香蕉插，长度不小于 400mm。</p> <p>7、组装后的溶液导电演示器应摆放平稳，通电后按教学要求演示，性能稳定、效果好、正确。</p>	台	3	225.00	675.00	
325	水电解演示器	荷泽天峰	<p>1. 30ml, 铂电极；</p> <p>2. 电解管由透明玻璃制成，刻度线清晰，造型规范，两管平行，粗细均匀，无结瘤、裂痕</p>	台	1	294.00	294.00	

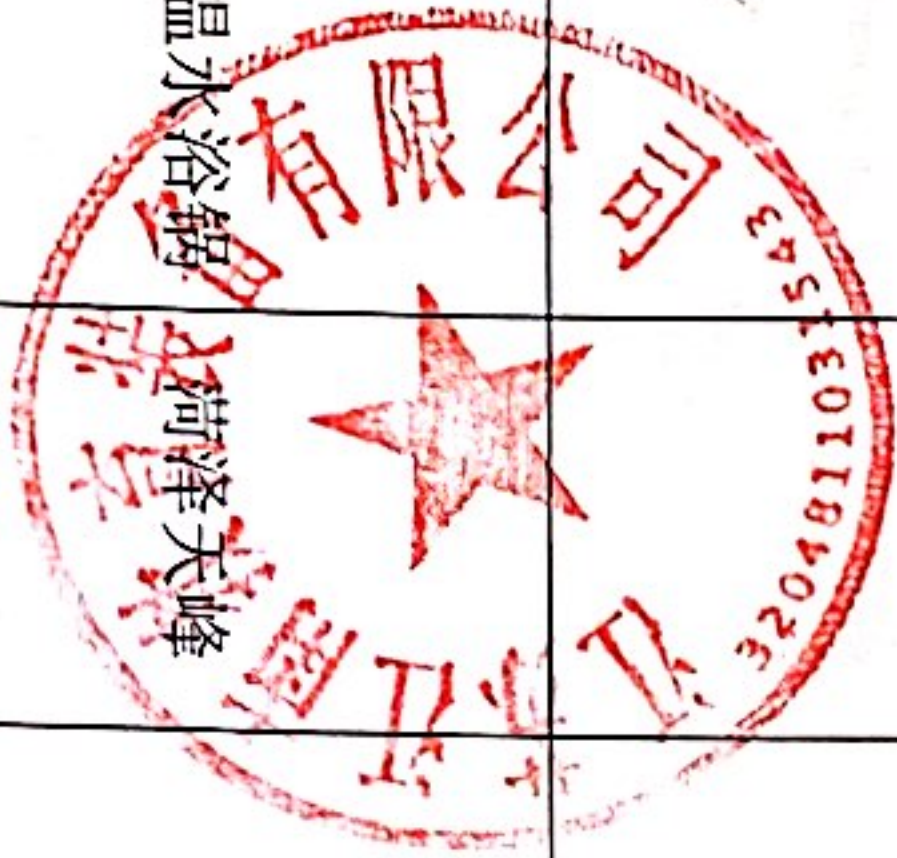


- 等缺陷：
3. 使用电源：直流 6~12V；
 4. 电解过程中，氢气与氧气的体积（刻度）比为 2:1，无明显差异；
 5. 支架和底座稳定牢固。

(八) 安全防护器材

326	简易急救箱	菏泽天峰	急救箱内应配备以下药品及器材：绿药膏 1 瓶；烧伤药膏 1 瓶；苏打粉 100 g；硼酸 100 g；创可贴 10 条；灭菌结晶磺胺 50 g；紫药水 50 mL；红药水 50 mL；碘酒 50 mL；3%双氧水 100 mL；胶布 1 卷；绷带 1 卷；药棉 1 包；手术剪 1 把；镊子 1 把；一次性注射器 1 支。	个	1	255.00	255.00	
327	护目镜	菏泽天峰	1. 目镜镜片由高级光学树脂（聚碳酸酯）制成，透光率高，应达到 97%，强度高，防摔，能遮挡各种强光、射线等辐射，且耐腐蚀，无屈光度，侧面完全遮挡； 2. 镜片无波纹、无结瘤、斑点、无划伤等缺陷； 3. 镜架具有一定的强度，且佩戴舒适； 4. 其它性能指标应符合国家及眼镜行业有关标准的规定； 5. 配眼镜专用盒，并附擦镜布一块。	副	2	16.00	32.00	
328	防护面罩	菏泽天峰	1. 产品由透明有机玻璃和帽架组成； 2. 面罩应清洁透明，应无波纹、无划伤、裂纹； 3. 帽架应采用韧性好的材料制作，不易拆断、变形； 4. 面罩与帽架的连接应牢固可靠，帽架系带应宜于调整松紧。	个	2	78.00	156.00	
329	防毒口罩	菏泽天峰	1. 直接式防毒口罩； 2. 由主体、滤毒盒、滤毒材料、吸气阀和系带组成； 3. 口罩能完全罩住口、鼻不漏气； 4. 系带可调节松紧； 5. 防毒时间不小于 1 小时；	个	2	255.00	510.00	

				6. 有关口罩的数据: a. 口罩重量: <250 g; b. 呼气阻力: <49 Pt, c. 吸气阻力: <78 Pt, d. 漏气系数: <5%, e. 有害空间: <170 cm ² , f. 下方视野: >35°; 7. 口罩应卫生清洁, 不得有灰尘。不得用有毒材料制作, 应符合《过滤式防毒面具》的有关规定。					
330	耐酸手套	荷泽天峰		1. 产品为橡胶制品, 长袖口带五指套。袖长不短于 30cm; 2. 应耐强酸、强碱及氧化剂、还原剂等化学药品试剂的腐蚀, 并结实耐用; 3. 冬季不得发硬, 夏季不得粘连; 4. 各部位应完整严密, 无开裂和小孔。	双	2	10.00	20.00	
三、生物教学实验器材									
(一) 电器									
331	烘干箱	荷泽天峰		1. 要求具有高效热风循环与水平垂直相结合, 精度高, 温差低, 烘干效果可调节。加热系统采用远红外加热技术; 2. 尺寸不小于 300mm×300mm×340mm, 额定功率不小于 500W, 控温范围: 室温~200°C 二次温差: ≤8.0°C, 温度波动允差: ±0.5°C, 对地漏电流: ≤0.5mA, 温度均匀允差: ±1.0°C, 工作电源: 220V/50Hz。 3. 30L	台	2	1568.00	3136.00	
332	恒温水浴锅	荷泽天峰		恒温水浴锅 1. 采用不锈钢内胆, 造型新颖美观, 数字显示, 微电脑控制, 带定时功能; 2. 温室温度范围: +5-95°C; 控温精度: ±1°C; 3. 加热功率: 1.8kW; 4. 工作室尺寸: 280×280×300mm; 5. 电源: 220V/50Hz。	台	2	294.00	588.00	



(二) 收纳器材									
333	实验用品提篮	菏泽天峰		可固定试管、试剂瓶等仪器，底部有抽屉	个	4	59.00	236.00	
(三) 工具									
334	枝剪	菏泽天峰		1. 总长度不小于 200mm; 2. 材质为碳钢 45 # 以上, 应进行淬火处理, 硬度不低于 HRC51; 3. 枝剪刀刃间隙适度, 刃面相互平行, 刀线整齐, 刃口锋利, 无崩刃; 弹簧必须用弹簧钢, 弹性良好, 弹力均匀, 不应有卡紧现象, 并附剪鞘; 4. 枝剪表面光洁, 无裂纹, 无毛刺, 并经过发黑处理; 5. 应符合 JY0001-2003 中 6. 1~6. 12 的规定。	把	8	35.00	280.00	
(四) 测量仪器									
335	200g 托盘天平	菏泽天峰		200g, 0.2g	台	2	83.00	166.00	
336	红液温度计	菏泽天峰		1. 感温液体的有机红液的棒式温度计供中小学实验用; 2. 温度测量范围红液 0℃~100℃, 分度值为 1℃; 2. 相邻两标度线的间距、有机液体温度计应不小于 0.8mm; 标度线的宽度应不超过相邻标度间距的 1/5; 3. 温度计的标度线应与毛细管的中心线垂直; 标度线、标度值和其他标志应清晰, 涂色应牢固; 不应有脱色、污迹和其他影响读数的现象; 5. 感温液柱不应中断, 不应自流, 上升时不应有明显的停滞或跳跃现象; 下降时不应在管壁上留有液滴或挂色; 6. 玻璃棒和玻璃套管应光滑透明, 无裂痕、斑点、气泡、气线或应力集中等影响读数和强度的缺陷; 玻璃套管内应清洁, 无明显可见的杂质, 无影响读数的朦胧现象;	支	30	14.00	420.00	
337	体温计	菏泽天峰		1. 棒式, 测量范围 35~42℃; 2. 体温计按国际实用温标刻度, 稳度最小分度值为 0.1℃, 分度均匀, 两相邻分度中心的距离应不小于 0.55mm;	支	30	11.00	330.00	



				3. 标度线、计量数字和标志颜色牢固, 不允许由脱色、影响读数、颜色污迹等现象。					
338	血压计	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 血压计、血压表的测量范围为 0~40kPa (0~300mmHg); 2. 血压计、血压表的外壳应坚固, 各部件连接可靠; 3. 血压计的示值管和血压表的表面玻璃应无色透明, 不允许有明显的或影响读数的缺陷; 4. 血压计、血压表采用双刻度 [千帕斯卡 (kPa) 和毫米汞柱 (mmHg) 两种计量单位] 标尺、标度盘、标度的最小分度值: 千帕斯卡的为 0. 5kPa、毫米汞柱的为 2mmHg; 5. 血压计的贮汞瓶内腔与大气相通后, 汞柱凸面顶端应与零位刻线相切, 允许误差为 $\pm 0. 2kPa (\pm 1. 5mmHg)$。血压表的弹性元件内腔与大气相通后, 指针应在零位标记内。零位标记的宽度应不大于允许基本误差绝对值的 2 倍; 6. 血压计、血压表示值允许基本误差为 $\pm 0. 5kPa (\pm 7. 5mmHg)$; 7. 血压计、血压表应有良好的气密性; 8. 血压计、血压表的橡胶球、橡胶袋、橡胶管色泽应相似, 橡胶袋长度为 $225 \pm 4mm$、宽度为 $120 \pm 3mm$; 9. 血压计、血压表的臂带应符合下列要求: (1) 臂带有带式、尼龙搭扣式、金属搭扣式、环式四种 (任选一种); (2) 臂带的内腔尺寸, 长和宽均应比橡胶袋大于 10mm; (3) 臂带在绕扎使用时, 应保证加压后不会自行脱开; 10. 血压计的贮汞瓶应装有通气性能良好的阻汞器, 汞柱升降应灵敏。血压计不应漏汞; 11. 血压表的指针偏转应平稳, 不得跳动、呆滞。指针指示端应伸入外圈分度线短线内, 其指示端宽度不得大于外圈最小分度间隔的 1/3。 					

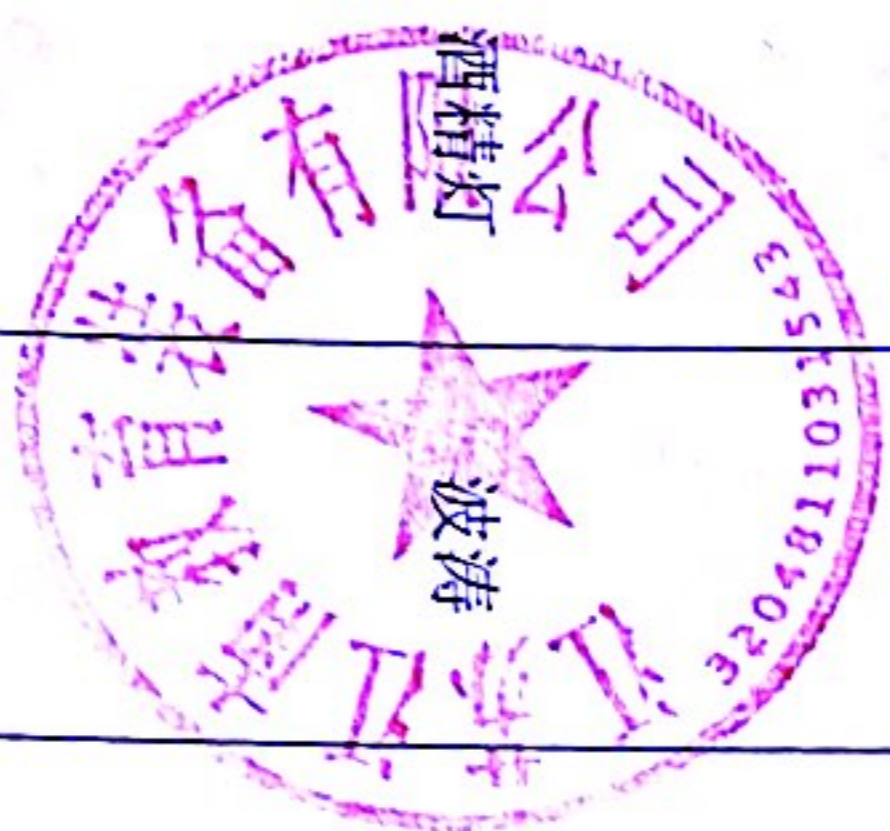
(五) 专用器械

339	解剖器	菏泽天峰		不锈钢材料, 7 件 (大、小剪刀, 大、小镊子, 解剖刀, 解剖	套	25	33. 00	825. 00	
-----	-----	------	--	-----------------------------------	---	----	--------	---------	--



340	解剖盘	菏泽天峰	剖针, 弯头镊)	个	25	23.00	575.00		
341	听诊器	菏泽天峰	1. 听诊器传音清晰, 扁形听诊头的上膜片不应松动; 2. 耳环弹簧片应用弹簧钢制成, 弹力应适宜, 弹性应良好; 3. 三通导管总长为 480mm~580mm; 4. 扁形听诊头内腔不得有裂痕、砂眼, 听诊器各部的外型应 对称, 不得有裂纹, 凹陷和镀层脱落及焊接处残留、堆积现 象。 不锈钢, 尖头, 全长 160±2mm, 厚 1.5mm; 符合 GB4747.1 —1989《医用镊通用技术条件》的有关规定。 不锈钢, 弯头, 全长 160±2mm, 厚 1.5mm; 符合 GB4747.1 —1989《医用镊通用技术条件》的有关规定。	个	15	31.00	465.00		
342	尖头镊子	菏泽天峰	不锈钢, 尖头, 全长 160±2mm, 厚 1.5mm; 符合 GB4747.1 —1989《医用镊通用技术条件》的有关规定。	个	4	10.00	40.00		
343	弯头镊子	菏泽天峰	不锈钢, 弯头, 全长 160±2mm, 厚 1.5mm; 符合 GB4747.1 —1989《医用镊通用技术条件》的有关规定。	个	4	10.00	40.00		
(六) 支架									
344	三脚架	波涛	1. 采用碳钢制造, 表面经酸洗, 磷化后喷塑; 2. 三脚均布, 高度不小于 156 mm, 三脚内接圆直径不小于 120 mm, 上支 承环平整, 直径不小于 100 mm, 三脚及支承环钢材直径不 小于 6 mm; 3. 三只脚与铁环焊接牢固, 焊点光滑、平整, 脚距相等, 立放台上时圆环应与台面平行, 所支承的容器不 得有滑动。	个	25	7.00	175.00		
345	21mm 试管架	波涛	1. 8 孔, 塑料质: 底座厚度 ≥12mm, 孔板厚度 ≥8mm; 2. 上 孔板与底座上面距离 70±5mm, 与 Φ15mm×150mm 试管匹配, 底座上平面对应孔板孔, 加工有同孔径的凹坑深约 3mm; 3. 试 管柱与底座上平面的垂直度不大于 2mm。	个	25	29.00	725.00		
(七) 玻璃仪器									
346	10ml 量筒	波涛	10ml	个	30	6.00	180.00		
347	50ml 量筒	波涛	50ml	个	30	8.00	240.00		
348	100ml 量筒	波涛	100ml	个	4	10.00	40.00		
349	500ml 量筒	波涛	500ml	个	4	29.00	116.00		

350	Φ12mm×70mm 试管	波涛	Φ12mm×70mm	支	60	2.00	120.00	
351	Φ12mm×150mm 试管	波涛	Φ15mm×150mm	支	120	5.00	600.00	
352	50ml 烧杯	波涛	50ml	个	60	4.00	240.00	
353	100ml 烧杯	波涛	100ml	个	60	5.00	300.00	
354	250ml 烧杯	波涛	250ml	个	60	7.00	420.00	
355	500ml 烧杯	波涛	500ml	个	60	9.00	540.00	
356	1000ml 烧杯	波涛	1000ml	个	12	16.00	192.00	
357	250ml 锥形瓶	波涛	250ml	个	60	12.00	720.00	
358	500ml 广口瓶	波涛	500ml	个	60	10.00	600.00	
359	30ml 滴瓶	波涛	30ml	个	60	5.00	300.00	
360	30ml 茶色滴瓶	波涛	30ml	个	60	6.00	360.00	
361	60mm 培养皿	波涛	60mm	个	60	7.00	420.00	
362	90mm 培养皿	波涛	100mm	个	60	8.00	480.00	
363	90mm 漏斗	波涛	90mm	个	12	9.00	108.00	
364	100mm 滴管	波涛	100mm	个	60	2.00	120.00	
365	酒精灯	波涛	<p>1. 透明钠钙玻璃材质，由灯座、灯塞、灯盖、灯芯组成；</p> <p>2. 规格：150ml；尺寸：灯身高80mm±10mm；盖高：60mm±3mm；直径：灯肩82mm±2mm；灯底50mm±5mm；灯盖22mm±2mm；厚度：约1.5mm；</p> <p>3. 玻璃仪器，正视应无色；或仅有玻璃本身的微浅黄绿色；</p> <p>4. 玻璃仪器的口部都应经圆口（熔光）、卷边或磨砂处理；</p> <p>5. 应力：应力仪观察下呈紫红色或部分扩散状兰色；</p> <p>6. 厚薄均匀，玻璃仪器的底部应平整，放在平台上不应旋转或摇晃；</p> <p>7. 酒精灯塞子塞不紧是正常的，塞紧了是危险的。</p>	个	60	6.00	360.00	



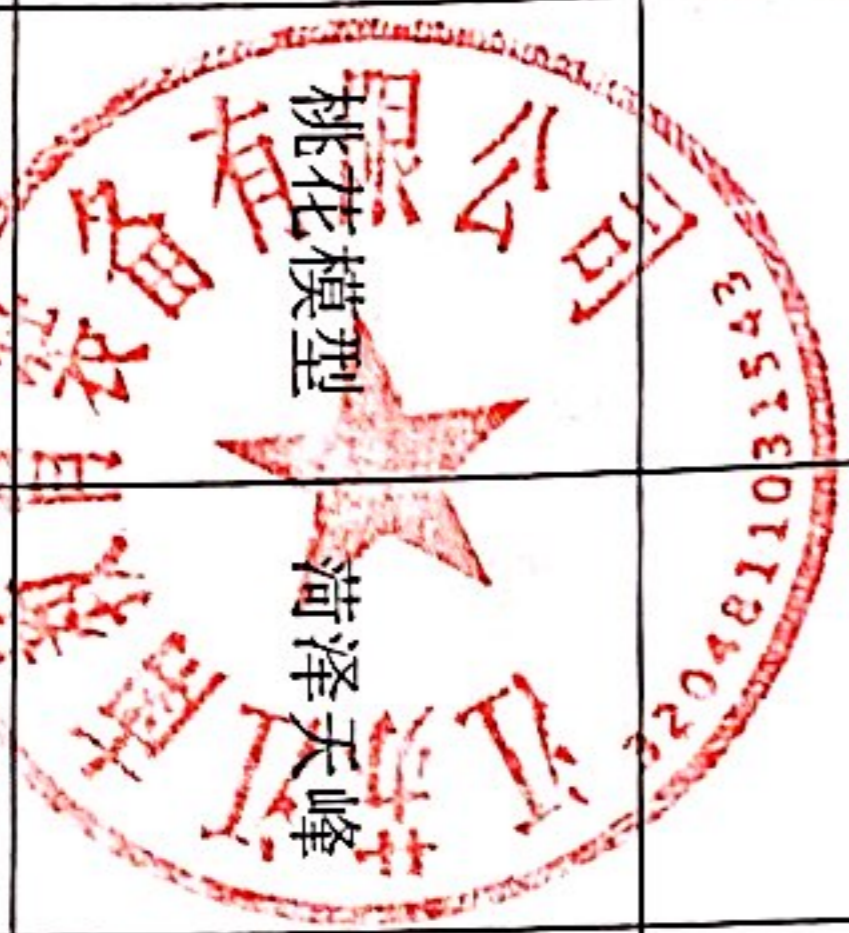
(八) 配套用品材料									
366	陶土网	波涛		环保型, 功能与石棉网相同, 隔热材料不是石棉	个	50	7.00	350.00	
367	Φ12mm 试管刷	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 供中学化学实验和小学教学实验用; 本品由铁丝及猪鬃两部分组成; 猪鬃均匀夹在铁丝上, 要求牢固、整齐; 毛刷长约Φ7×70~Φ40×150mm; 毛刷柄长10~150mm。 	个	50	5.00	250.00	
368	金属药匙	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 供中学化学实验和小学教学实验用; 本产品每组由大、中、小三把药匙组成, 药匙的两端各有一个药勺; 药匙材质: 塑料; 每组药匙规格应符合下面规格: 大号药匙: 全长147mm, 大勺长48mm, 宽19mm, 深10mm, 中号药匙: 全长141mm, 大勺长45mm, 宽18mm, 深9mm, 小号药匙 全长125mm, 大勺长40mm, 宽17mm, 深5mm。 	把	50	7.00	350.00	
369	橡胶塞	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 产品用天然橡胶制造, 白色; 每包软胶塞由0~12号的胶塞组成, 要求搭配合理; 产品每包重量应不少于1kg。 	kg	2	20.00	40.00	
370	橡胶管	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 产品用优质天然橡胶制造; 产品内径为7~8 mm, 壁厚1 mm; 产品每整根之重量应不少于1kg; 产品应符合国标GB1189-81《胶管外观质量》的规定。 	米	20	2.00	40.00	
371	止水皮管夹	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 产品用直径Φ3mm 的钢丝制成。应作防锈处理; 产品制作应光滑、平整、无缺陷; 产品的夹持角度不小于60°。夹子的夹持应可靠, 吻合好, 弹性好。 	个	25	2.00	50.00	
372	橡皮锤	波涛		<ol style="list-style-type: none"> 膝跳反射用, 规格长20cm; 符合YY/T0288-1996《质量体系医疗器械GB119002-ISO9002应用》的专用要求。 	把	25	5.00	125.00	

373	载玻片	波涛		边缘进行打磨处理边缘光滑、无尖角。	盒	25	7.00	175.00	
374	盖玻片	波涛		产品为钠钙玻璃制品, 100片/盒、18mm×18mm±0.5mm	盒	50	3.00	150.00	
375	昆虫盒	菏泽天峰		标本盒都是木制成型, 材料均为加厚五合板, 五合板小榫结构而成, 外表漆布; 针插标本盒盒底粘有泡膜板或软木便于插针, 表面为玻璃; 尺寸: 不小于 260×170×55mm。	盒	13	12.00	156.00	

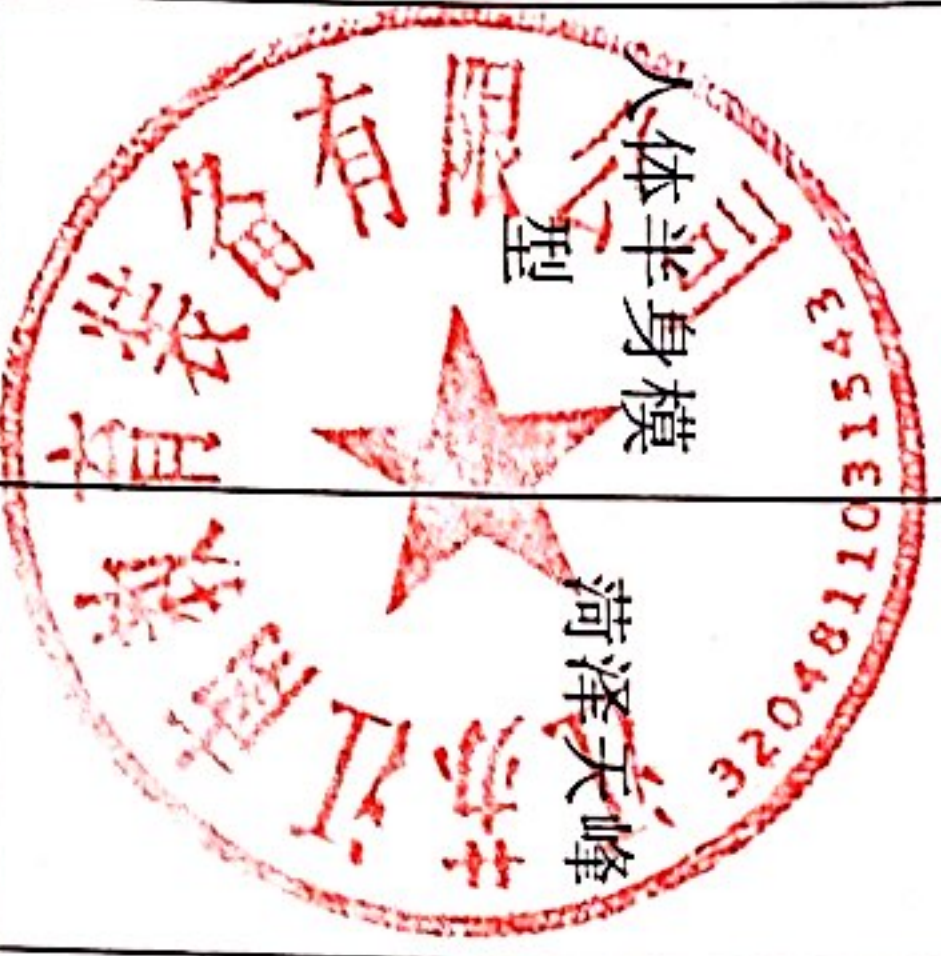
(九) 专用器材

376	普通单目显微镜	菏泽天峰		1. 产品由镜座、镜臂、镜筒、准焦螺旋、物镜转换器、载物台、反光镜、目镜、物镜等组成; 2. 除调焦手轮和镜片外, 整体采用金属材料制造; 3. 放大倍率: $\geq 640\times$; 4. 消色差物镜: 10×、40×、4×; 5. 单目 45°, 直筒; 6. 惠更斯目镜: 12.5 或 16×, 广角: 10×; 7. 反光镜一面为平面, 一面为凹面; 反光镜直径为 50mm; 8. 粗动调焦范围为 23mm, 微动调焦范围 1.8~2.2mm; 9. 移动尺: 纵向调节范围: $\geq 25\text{mm}$, 横向调节范围: $\geq 50\text{mm}$; 游标读数精度: 0.1mm。	台	25	392.00	9800.00	
377	教师数码显微镜 (需另外配合屏幕使用)	菏泽天峰		系统构成: 专业自动拼图模块、去模糊多层聚焦模块、教学软件系统、内置大于 200 万动态像素摄像系统、显微镜基础光学系统。	台	2	4704.00	9408.00	
378	肺活量计	菏泽天峰		产品由容器器、吹嘴、塑料软管组成, 一次性吹塑而成。容器容量不小于 5.5L, 外形尺寸: 直径: $\geq 140\text{mm}$, 高度 $\geq 370\text{mm}$, 表面印有 0.1~5.5L 的标记。吹嘴外形 Y 形状, 吹气口表面圆滑。塑料软管外形尺寸: 直径: $\geq 17\text{mm}$, 高度 $\geq 1000\text{mm}$ 。塑料软管与软气嘴配合无漏气现象。	台	2	176.00	352.00	
379	初中生物教学切片	菏泽天峰		高透光, 边角磨边处理, 结构清晰易见着色明显、均匀; 11 种标本套装, 1. 植物尖纵切; 2. 木本双子叶植物茎横切; 3、	套	50	78.00	3900.00	

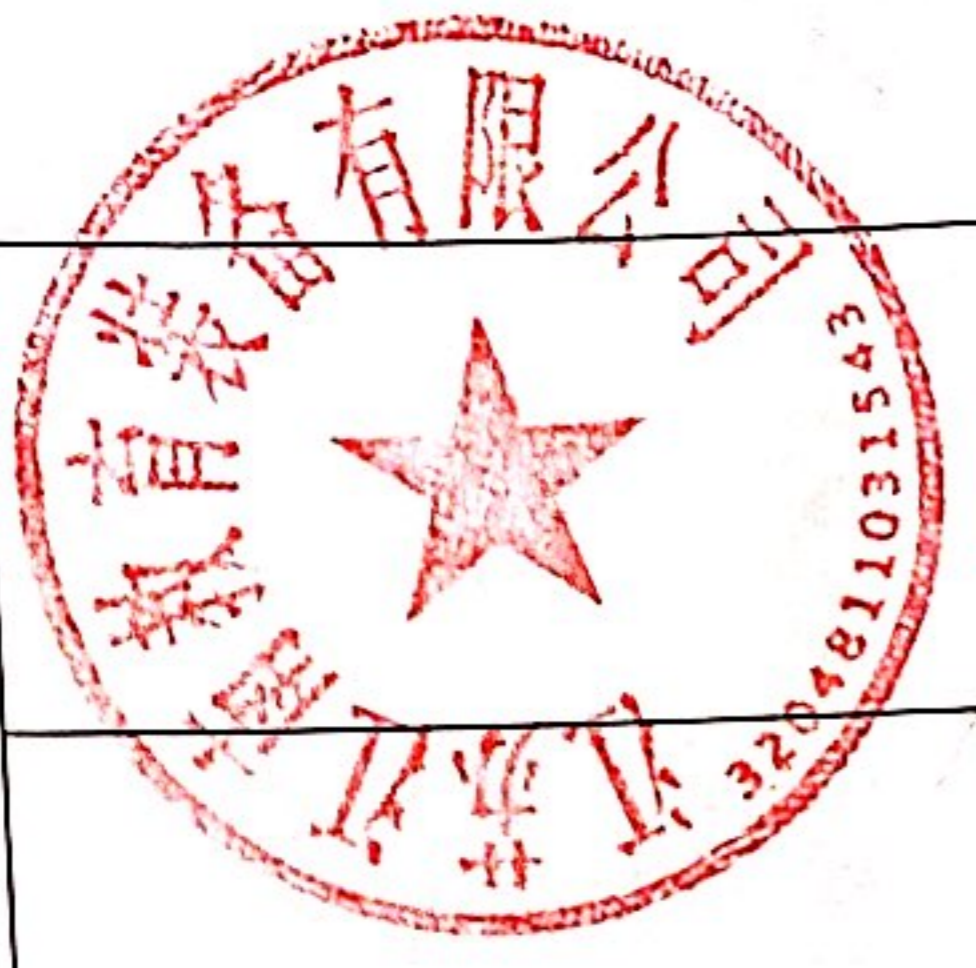
				草本植物茎横切, 4. 洋葱表皮装片; 5. 叶片横切, 6. 叶片气孔装片; 7. 动物表皮细胞切片, 8. 蛙卵细胞装片; 9. 骨细胞切片; 10. 口腔粘膜细胞装片; 11. 人血细胞装片;					
380	放大镜	菏泽天峰		1. 由凸透镜、透镜框及手柄组成; 2. 凸透镜直径不小于 $\Phi 40\text{mm}$, 放大倍率大于: $5\times$, 放大倍数误差不大于 8%; 3. 透镜应无明显条纹; 不允许有直径大于 0.5mm 气泡; 4. 透镜框应能牢靠地夹持透镜; 透镜表面低于透镜框所形成的平面; 4. 成像要求清晰, 在 F550 焦距仪上通过放大镜镜片, 应能观看到玻罗板刻线的像, 且能看到不少于 3 对刻线; 6. 透镜的 2/3 有效通光孔径范围内, 不允许有大于 0.5mm 的气泡和明显的条纹及划痕; 7. 镜框材质不能用再生材料制作。	个	50	8.00	400.00	
381	根纵剖模型	菏泽天峰		1. 产品为根尖纵、横剖面模型, 放于支架上, 可水平移动; 2. 根尖中部做不同方向的纵剖面, 突出维管柱, 示根冠、分生区 (生长点)、伸长区、成熟区 (根毛区) 和原形成层等; 3. 成熟区做不同层次的横剖, 示表皮、皮层和维管柱; 4. 模型以单子叶植物玉米的根尖为主要参考材料; 5. 各种类型的细胞特点应明显、正确; 各区颜色的过度应自然; 6. 根冠高 $7\sim 10\text{cm}$, 分生区高 $10\sim 11\text{cm}$, 伸长区高 $18\sim 20\text{cm}$ 。	件	4	64.00	256.00	
382	桃花模型	菏泽天峰		1. 产品为放大的桃花模型, 直径约 35cm, 示盛开形态; 2. 花瓣、子房可拆装, 子房纵剖示胚珠; 3. 桃花的结构示: 花柄、花托、花萼 (萼片 5 个)、花冠 (花瓣 5 个)、雄蕊 (25~30 个) 和雌蕊。	件	4	34.00	136.00	
383	导管、筛管结构	菏泽天峰		产品为显微结构的立体放大模型; 包括环纹导管、螺旋导	件	4	64.00	256.00	



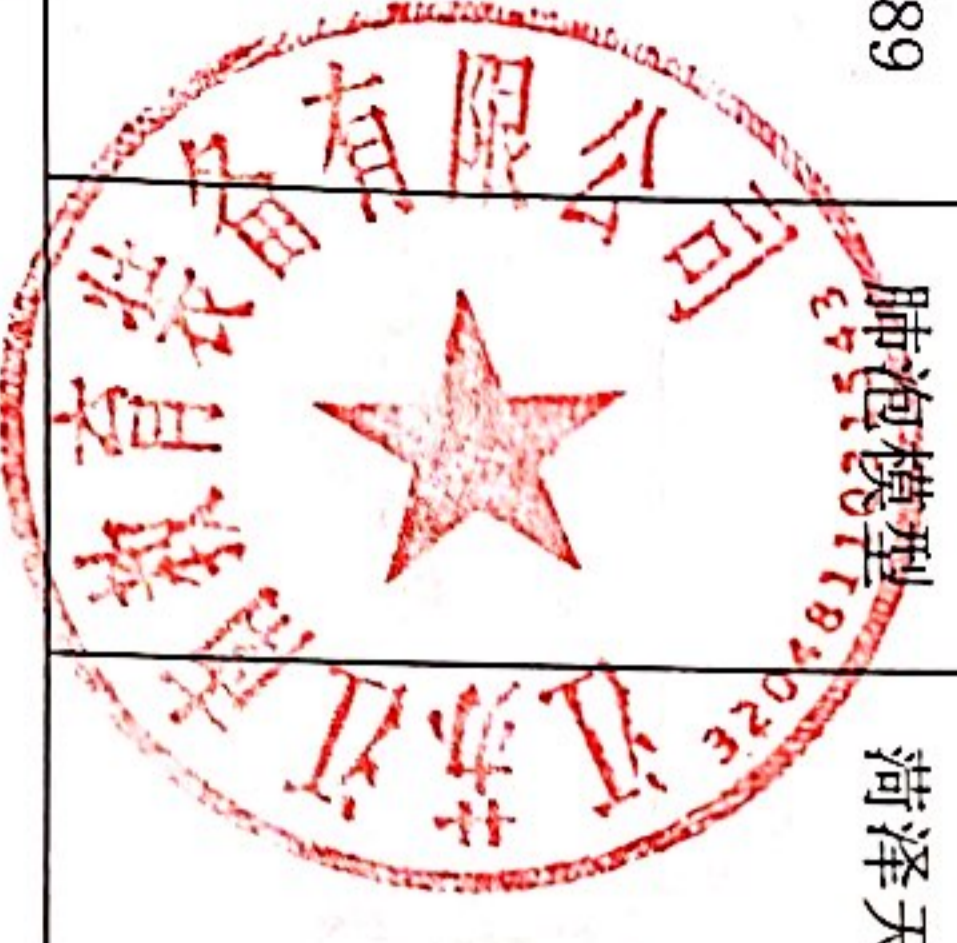
构模型				管、网纹导管、孔纹导管及筛管： 各种导管及筛管的外直径依次不小于40mm、40mm、50mm、60mm、40mm；长度不小于250mm，两端开口； 2. 环、螺、网纹导管模型须显示至少一个分子间界，筛管及孔纹导管至少显示一个分子，筛管一侧还应示伴胞； 3. 各种导管及筛管的形态结构应正确、自然。					
384	叶构造模型	荷泽天峰		<p>1. 产品为双子叶植物叶构造模型；长约45cm，宽约15cm，叶主脉处高18~20cm；</p> <p>2. 通过主脉做部分叶片的横切，在模型的一边示主脉、细脉、上下表皮、栅栏组织和海绵组织；</p> <p>3. 在模型的另一边，通过各种剖面，示主脉与侧脉的连接关系以及主、侧脉的纵切和细脉的横剖面；</p> <p>4. 模型以蚕豆叶为参考材料；</p>	件	4	118.00	472.00	
385	草履虫模型	荷泽天峰		<p>1. 产品为草履虫纵剖面模型；长约370mm，中宽约80mm，用支架固定于底板上；</p> <p>2. 示表膜表面六角形小区及纤毛；</p> <p>3. 纵剖面上显示：表膜、口沟、胞口、胞咽、波动膜、食物泡、肛点；两个伸缩泡及其收集管；大核、小核；外质及其中的刺丝泡，颗粒状的内质。</p>	件	4	49.00	196.00	
386	人体半身模型	荷泽天峰		<p>1. 产品规格：高≥650mm；PVC材质；</p> <p>2. 头部做正中矢状切，剥离右侧头面部部分软组织，示部分颅骨、肌肉，眼球固定于眼眶内；</p> <p>3. 示口腔、鼻腔、咽腔、食管、喉腔和气管的纵切面和通道关系；示右侧腮腺；</p> <p>4. 胸腔内示：心脏（可拆下，示心脏及连通心脏的主要动静脉）、两肺（前半部分可拆下，示肺门结构；右肺示内部血管及支气管分布，左肺示其断面结构）、气管、支气管、食管与胸主动脉（贴于胸腔后壁）；</p> <p>5. 膈能拆下，示膈穹隆，示呼气状态的特点；</p>	件	4	274.00	1096.00	



				<p>6. 腹腔内示：肝、胃、肠、胰和脾（可分别拆下），腹后壁示肌肉、左右肾及肾上腺、输尿管等结构；胃示外形，十二指肠、胰、脾相连，胰做剖面示胰腺导管，除去十二指肠前壁示胰管及胆总管开口于十二指肠大乳头，肠示空肠、回肠、盲肠、结肠、直肠，盲肠末端示阑尾，结肠示结肠带和肠脂垂，肝示外形和肝门结构：左右肝管、肝总管、胆囊管及胆囊；</p> <p>7. 盆腔内示：膀胱、直肠末端；</p> <p>8. 各器官的形态、结构、位置、毗邻关系应正确；</p> <p>9. 金属连接件应防锈处理，装拆方便。</p>					
387	喉解剖模型	菏泽天峰		<p>1. 产品高约24cm，固定于底座上；</p> <p>2. 示喉的上方与舌骨相连，下方连气管（至第八气管软骨）后方借喉口与咽相通；喉软骨的外面附有甲状腺，并显示梨状隐窝以及神经血管的分布；</p> <p>3. 喉的软骨部示甲状软骨、环状软骨、会厌软骨和杓状软骨；</p> <p>4. 喉肌示构横肌、杓斜肌、环杓后肌及左侧的环甲肌；剖开右侧甲状软骨（可拆装），示杓会厌肌、甲会厌肌、甲杓肌及环杓侧肌；</p> <p>5. 模型做正中矢状切，示喉前庭、喉中间腔、声门下腔、气管腔及其内部结构特点；</p> <p>6. 各部的形态位置、比例、颜色等均应正确清晰；</p> <p>7. 应正确显示甲状腺位于喉和气管上部前面，两侧叶下缘应抵第六气管软骨，甲状腺峡应位于2—4气管软骨前方；</p> <p>8. 在剖开甲状软骨的一侧，去掉环甲肌以示环状软骨的形态特点；</p> <p>9. 去掉右侧甲状腺被膜，示其丰富的血管分布，甲状腺上动、静脉、甲状腺下动、静脉、甲状腺中静脉的走向应正确；</p> <p>10. 甲状旁腺形状略似大豆，位于甲状腺侧叶后缘；上对位</p>	件	4	78.00	312.00	



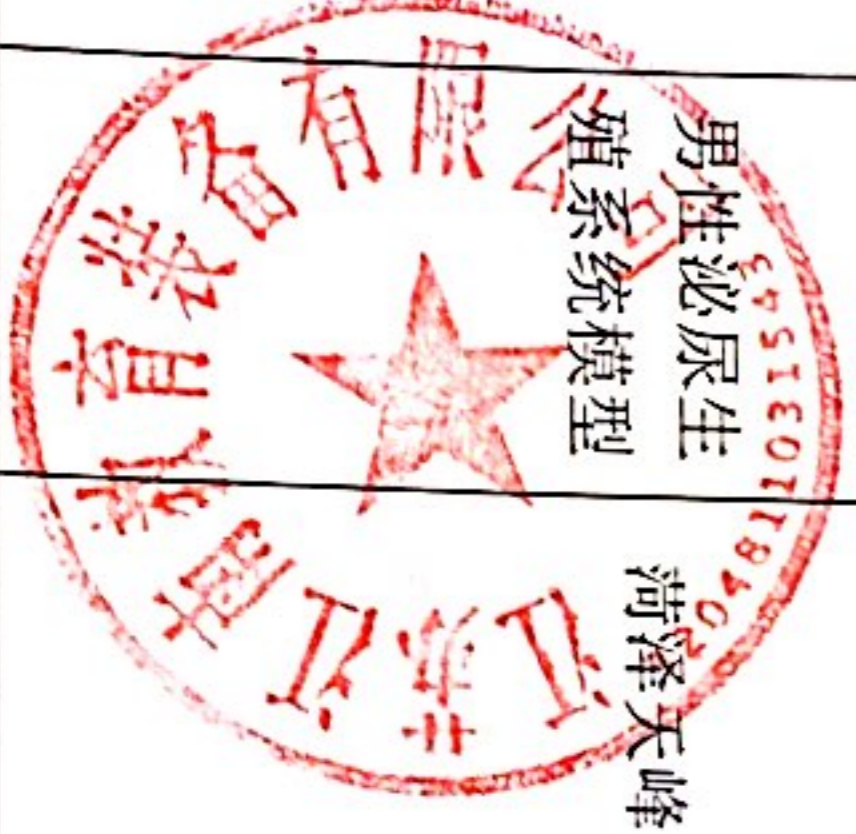
				于甲状腺侧叶后缘中部附近，下对位于甲状腺下动静脉附近。					
388	牙列及磨牙解剖模型	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 本模型以右侧下半牙列为例，下颌角至冠突高为 210mm ± 5mm，保留右半下颌骨及部分牙龈； 2. 产品由放大不小于 3 倍的乳牙牙列及恒牙牙列和放大不小于 10 倍的磨齿解剖三部分模型组成，可转动或取下； 3. 示牙列右侧中切牙、侧切牙、尖牙、第一前磨牙、第二前磨牙、第一磨牙、第二磨牙和第三磨牙在齿槽内的形态、位置和结构特点； 4. 尖牙可取下，示牙冠、牙颈、牙根在齿槽内的形态位置和结构特点； 5. 第二磨牙做正中矢状剖，可拆装，示牙切面的结构及牙腔和牙髓；并可示动、静脉、神经由下颌孔出入，经牙腔孔至牙颈孔的结构； 6. 磨牙的一侧切面示釉质、牙质、粘合质及牙腔。 	件	4	98.00	392.00	
389	肺泡模型	菏泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 应正确显示各部的结构特征，立体感强，轮廓清楚，血管由粗及细描绘自然； 2. 肺泡管是呼吸性细支气管的分支，也是几个肺泡囊的共同通道，应正确显示其肺泡隔边缘部形成膨大的结构特点； 3. 肺泡囊是几个肺泡共同开口的地方，应正确显示其肺泡隔末端无膨大形成的结构特点； 4. 肺泡是多面形有开口的泡囊，泡壁为单层细胞结构，应显示肺泡隔内毛细血管的断面； 5. 在肺泡管（囊）的纵、横断面上，都应显示出肺泡的不同位置的切面； 6. 毛细血管网的分布应均匀合理，动、静脉之间的衔接，走向以及与肺动静脉之间的关系应正确、自然并合乎比例； 7. 应正确显示出末细支气管与呼吸性细支气管有少量润滑细肌绕其管壁；并具较多弹性纤维的组织结构特点； 	件	4	98.00	392.00	



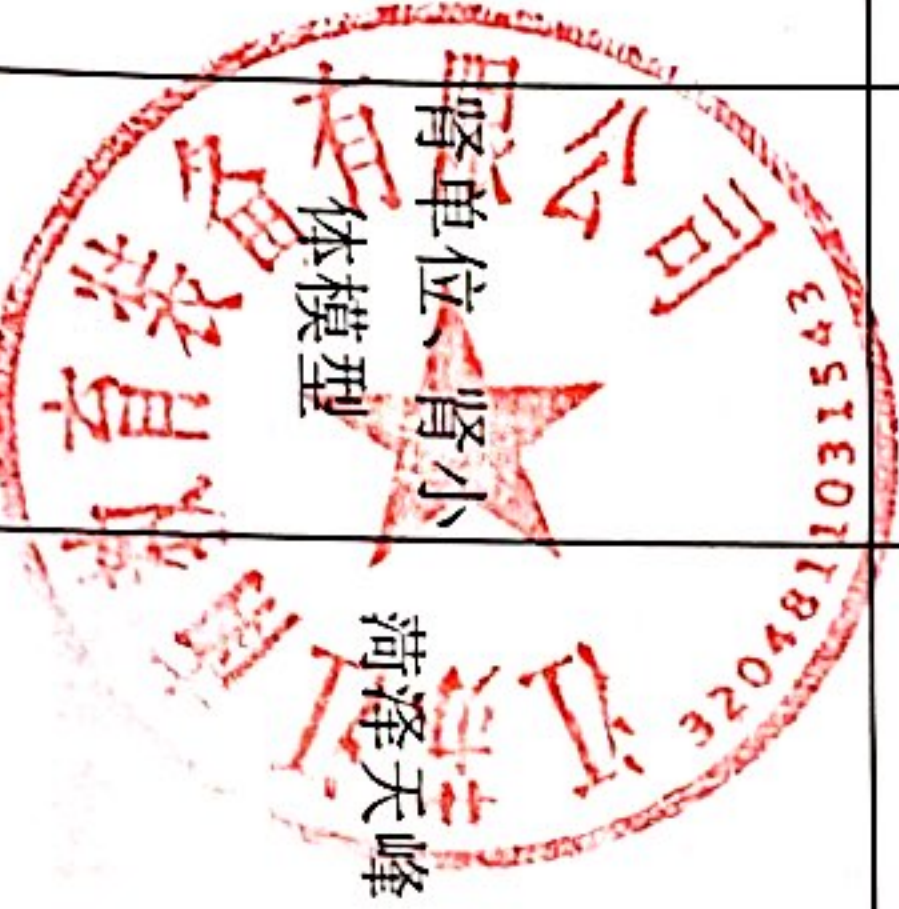
				8. 为了防止变形或脆裂, 模型应采用硬塑或混合树脂制作, 不得采用软塑料。						
390	心脏解剖模型 (演示)	荷泽天峰		<p>1. 规格: 3倍自然大;</p> <p>2. 模型的外形按照标本复制, 沿左右心耳的上方和左右心房、心室的两侧至心尖, 剖开心脏的胸肋面, 将心脏分成前后两部分。前面主要显示心脏的外形、冠状动脉、出入心脏的大血管、左右心房和心室的结构、形态、毗邻、位置关系等;</p> <p>3. 心脏模型的后面主要显示: 连接出入心脏的升主动脉、肺动脉、肺静脉及上下腔静脉等;</p> <p>4. 出入心脏的大血管主要显示它们的位置关系、主动脉弓、肺动脉的主要分支及上下腔静脉、肺静脉的主要属支, 同时还显示主动脉、肺动脉半月瓣;</p> <p>5. 心外形主要显示: 浅层心肌纤维、冠状沟、前室间沟、后室间沟、心尖切迹和房间沟等。心腔主要显示左右心房、心室的结构和四腔的位置关系;</p> <p>6. 右心房: 显示上下腔静脉口、冠状窦口、冠状窦瓣、卵圆窝和右房室口;</p> <p>7. 右心室: 显示肉柱、乳头肌、隔缘肉柱、三尖瓣环、动脉圆锥、肺动脉瓣等;</p> <p>8. 左心房: 显示前部的左心耳和左肺静脉、右肺静脉、左房室口的开口;</p> <p>9. 左心室: 显示位于窦部的二尖瓣和主动脉前庭部的主动脉口、主动脉瓣等;</p>	件	4	137.00	548.00		
391	心脏解剖模型	荷泽天峰		<p>1. 规格: 自然大;</p> <p>2. 模型的外形按照标本复制, 沿左右心耳的上方和左右心房、心室的两侧至心尖, 剖开心脏的胸肋面, 将心脏分成前后两部分。主要部件。主要显示心脏的外形、冠状动脉、出入心脏的大血管、左右心房和心室的结构、形态、毗邻、</p>	件	26	44.00	1144.00		



392	男性泌尿生殖系统模型	菏泽天峰		位置关系等： 3. 心脏模型的后部分主要显示：连接出入心脏的升主动脉、肺动脉、肺静脉及上下腔静脉等； 4. 出入心脏的大血管主要显示它们的位置关系、主动脉弓、肺动脉的主要分支及上下腔静脉、肺静脉的主要属支，同时还显示主动脉、肺动脉半月瓣； 5. 心外形主要显示：浅层心肌纤维、冠状沟、前室间沟、后室间沟、心尖切迹和房间沟等。心腔主要显示左右心房、心室的结构和四腔的位置关系； 6. 右心房：显示上下腔静脉口、冠状窦口、冠状窦瓣、卵圆窝和右房室口； 7. 右心室：显示肉柱、乳头肌、隔缘肉柱、三尖瓣环、动脉圆锥、肺动脉瓣等； 8. 左心房：显示前部的左心耳和左肺静脉、右肺静脉、左房室口的开口； 9. 左心室：显示位于窦部的二尖瓣和主动脉前庭部的主动脉口、主动脉瓣等； 1. 各部的形态、位置、比例应正确； 2. 各器官的衔接应正确、牢固、拆装应方便； 3. 肾的剖面上，肾皮质厚度约为4~5mm，约占肾实质的1/3，髓质的肾锥体应不少于八个； 4. 输尿管上连肾盂下接膀胱的部位应正确，长约250~300mm，应示三个狭窄； 5. 膀胱的剖面应示两输尿管的开口及尿道内口，后下方附精囊腺、输精管壶腹、射精管及前列腺； 6. 尿道长约150~200mm，管径约5~7mm，其中尿道前列腺部长约30mm，膜部长约10~15mm，海绵体部纵贯尿道海绵体，长约110~140mm，应示一侧尿道球腺； 7. 一侧睾丸示外形，另一侧睾丸的矢状切面上应示睾丸小	件	4	78.00	312.00	



				<p>叶、睾丸网和附睾管，各部结构均应显示正确；</p> <p>8. 精囊腺应位于输精管壶腹的外侧，其剖面上的排泄管与输精管壶腹末端会合成射精管；</p> <p>9. 输精管是附睾管的延续（在模型上不得少于170mm）；射精管长约20mm，穿过前列腺开口于尿道的前列腺部，应显示清楚；</p> <p>10. 产品还应符合 JY26~79 《教学仪器产品一般质量要求（试行）》第五章及其他有关规定。</p>				
393	女性泌尿生殖系统模型	菏泽天峰		<p>1. 各部的形态、位置、比例应正确；</p> <p>2. 各器官的衔接应准确、牢固，拆装应方便；</p> <p>3. 肾的剖面上，皮质厚约4~5mm，约占肾实质的1/3，髓质的肾锥体应不少于八个；</p> <p>4. 输尿管上连肾盂，下接膀胱的部位应正确，长约250~300mm，应示三个狭窄；</p> <p>5. 膀胱的剖面上，应示两输尿管的开口及尿道内口；</p> <p>6. 输卵管长约100~120mm；输卵管峡、输卵管壶腹、输卵管漏斗及输卵管伞的显示应正确；</p> <p>7. 子宫长约80mm，宽约40mm，厚约20mm，其剖面上，子宫底、体、颈三部分的形态比例应显示正确；</p> <p>8. 子宫阔韧带、子宫圆韧带、卵巢固有韧带及卵巢系膜等固定结构，均应显示清楚正确；</p>	件	4	78.00	312.00
394	肾单位、肾小体模型	菏泽天峰		<p>1. 产品由放大的肾、肾单位及肾小体组成。产品应采用硬塑料或复合材料制作，不应采用软塑料制作。分别置于支架或底座上。</p> <p>2. 肾模型作额状剖面，$\geq 210\text{mm} \times 100\text{mm}$。示肾门、肾动脉、肾静脉、肾皮质、肾髓质、肾乳头、肾小盏、肾大盏、肾盂。</p> <p>3. 肾单位模型$\geq 400\text{mm} \times 240\text{mm}$。</p> <p>4. 肾小体模型，直径$\geq 100\text{mm}$。</p> <p>5. 产品的整体性能执行 JY 0001 第 4.1~4.6、4.8、4.10 和</p>	件	4	76.00	304.00



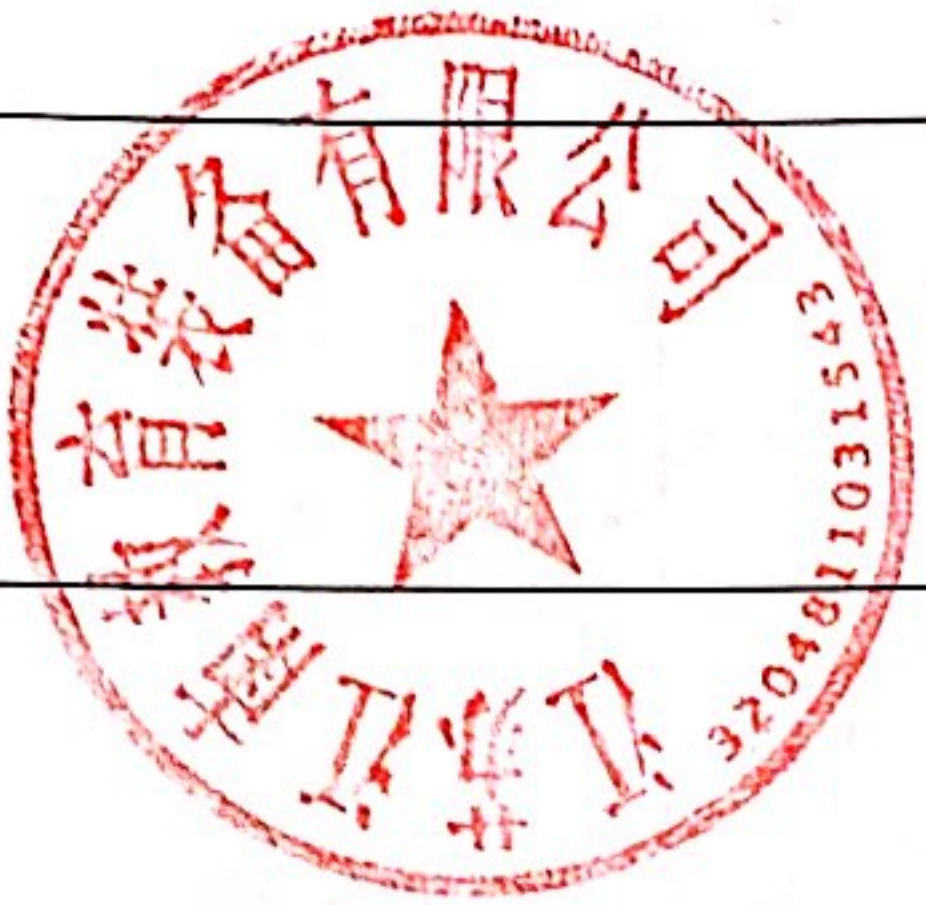
				<p>4. 11 等条的规定。</p> <p>6. 产品的结构执行 JY 0001 第 5.1、5.3、5.4、5.7、5.21 和 8.1~8.5 等条的规定。</p> <p>7. 产品外观执行 JY 0001 第 6 章的规定。</p> <p>8. 产品应能在距地面 1m 高处自由下落，不得破裂和变形。</p>					
395	肝、十二指肠、胰脏模型	菏泽天峰		<p>自然大</p> <p>1. 各部的肌肉、膜壁、血管、神经等的形态、位置、比例、颜色等均应正确自然；</p> <p>2. 晶状体的形态，应无色透明，睫状小带固定在睫状突上，其与睫状体的关系应显示清楚；</p> <p>3. 睫状体肌纤维的走向应正确，其与巩膜的连接部应准确；</p> <p>4. 角膜、虹膜、睫状体小带、晶状体和玻璃体应镶嵌稳定、严密，便于拆装；</p> <p>5. 玻璃体需无色透明，应充满晶状体与视网膜之间；</p> <p>6. 视神经盘直径约 10mm，黄斑位于视神经盘颞侧稍下方，二者的距离约为 18~24mm，大小与视神经盘相仿；</p> <p>7. 视神经的断面上，要将被膜的三层结构，显示清楚；</p> <p>8. 角膜、晶状体的透明度应不低于 85%，并不得有雾斑和结石；</p> <p>9. 视轴与眼轴的夹角应为 $4^{\circ}\sim 5^{\circ}$；</p> <p>10. 解剖部位并缝应平整，缝口不大于 1mm；</p> <p>11. 为了防止变形或脆裂，模型应采用硬塑或混合树脂制作，不得采用软塑料；</p> <p>12. 产品还应符合 JY26-79《教学仪器产品一般质量要求（试行）》第五章及其他有关规定。</p>	件	4	69.00	276.00	
396	眼球解剖模型	菏泽天峰			件	26	59.00	1534.00	
397	耳解剖模型	菏泽天峰		<p>1. 各部分的形态、位置、比例和颜色等均应正确自然；</p> <p>2. 外耳道应呈 S 形弯曲，长约 10~12.5cm，外 1/3 为软骨部，内 2/3 为骨部；</p>	件	4	74.00	296.00	



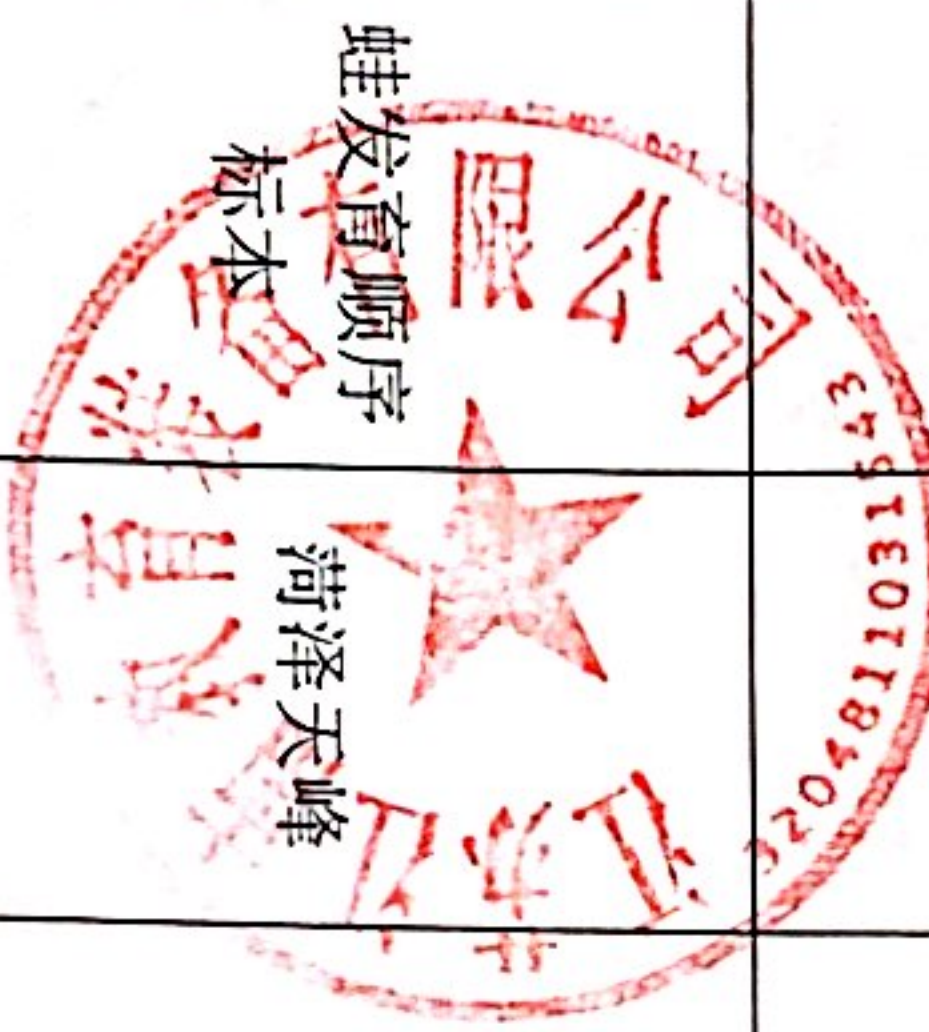
				<p>3. 鼓膜固定, 应为半透明灰白色膜, 长径约为 5cm, 短径约为 4. 5cm, 厚约 0. 5mm, 鼓膜应呈前外下方倾斜, 其外侧面与外耳道底成 45°~50° 角; 鼓膜上应能分辨出松弛部、紧张部、锤纹及光锥等; 鼓膜张肌的形状结构要正确;</p> <p>4. 三块听小骨应轮廓清晰, 锤骨柄与鼓膜脐、蹬骨底与前庭窗的边缘应相吻合, 缝口不得超过 1mm;</p> <p>5. 三个骨半规管应位于相互垂直的三个平面上; 外骨半规管的位置与水平面一致; 前骨半规管的平面与锥体的长轴垂直; 后骨半规管的平面与锥体的长轴平行;</p> <p>6. 锥体长轴与颞骨鳞面构成前 50°, 后 130°;</p> <p>7. 前庭蜗神经应由内耳门穿出;</p> <p>8. 鼓室的内侧壁应显示鼓岬、前庭窗及蜗窗; 后壁应显示乳突窦口;</p> <p>9. 在乳突剖面上, 要做出突小房和乳突窦;</p> <p>10. 应正确显示蜗螺旋管环绕蜗轴旋转 23/4 周;</p> <p>11. 为了防止变形或脆裂, 应采用硬塑或混合树脂制作, 不得采用软塑料;</p> <p>12. 产品还应符合 JY26-79《教学仪器产品一般质量要求(试行)》第五章及其他有关规定。</p>					
398	脑解剖模型	菏泽天峰		<p>1. 要严格参照正常人脑标本, 将各部的形态、位置、比例、毗邻做正确, 内部的主要结构要轮廓清楚;</p> <p>2. 在大脑正中矢状断面上, 应显示前连合、透明隔、穹窿等结构, 不显示脏脏体横断面的内部结构;</p> <p>3. 小脑表面的横沟的走向及小脑正中矢状切面的小脑皮质、髓质应正确清晰;</p> <p>4. 间脑应显示背侧丘脑的下丘脑沟, 丘脑间粘合; 左侧背侧丘脑的终纹; 下丘脑的视交叉, 灰结节, 漏斗及乳头体;</p> <p>5. 脑干应显示中脑背部的一对上、下丘; 脑桥腹面的桥横纤维; 延髓腹面上界的桥延沟, 腹侧面的前正中裂、外侧沟、</p>	件	4	74.00	296.00	



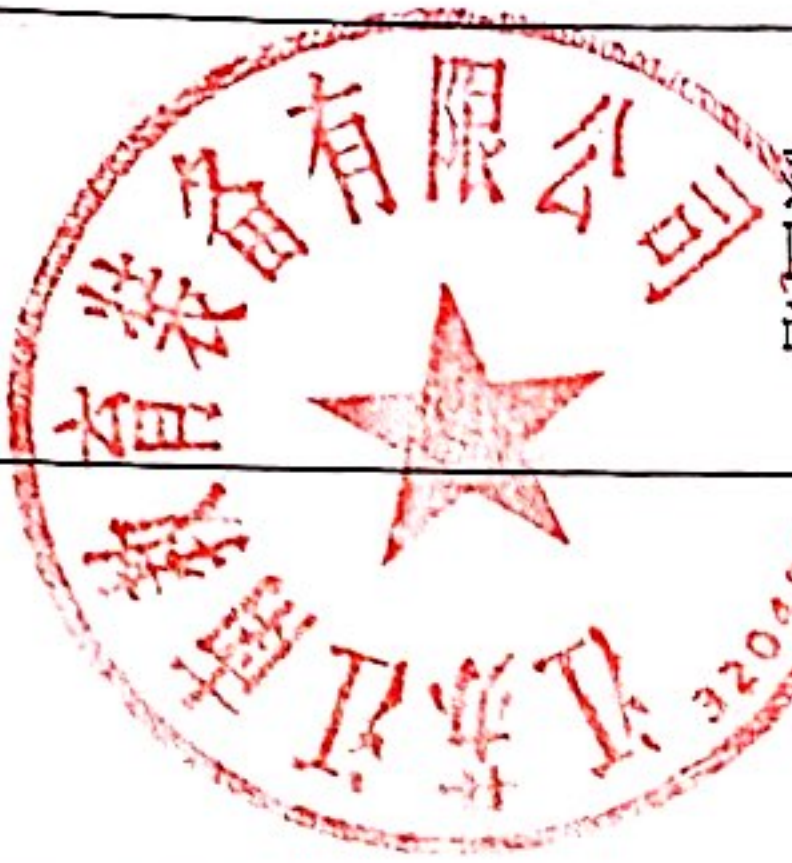
				<p>锥体、锥体交叉及橄榄；</p> <p>6. 在脑干的正中矢状切面上，应示中脑水管、第四脂室及延髓中央管；</p> <p>7. 十二对脑神经根的出入脑部位及形态应准确；</p> <p>8. 松果体应为椭圆形，以细茎与第三脑室顶相连；</p> <p>9. 为了防止变形或脆裂，模型应采用硬塑或混合树脂制作，不得采用软塑料。</p>					
399	人体骨骼模型	菏泽天峰	<p>1. 产品为男性成年骨骼模型，高不小于85cm，串制成正常直立姿势立于支架上；</p> <p>2. 产品由颅、脊柱、胸廓、骨盆、上肢骨、下肢骨组成，结构比例正确；</p> <p>3. 颅骨与身体的比例应为1:7，颅的各骨的比例，大小应合适；骨缝应清楚，骨性鼻腔，眶及所有孔、管、沟、裂显示应正确自然；牙咬合应正常，上、下齿共三十二个；</p> <p>4. 脊柱：椎骨的各部及椎间盘的结构要准确，应正确表示出脊柱的四个生理弯曲；第一颈椎，第二胸椎前缘，第十二胸椎体前缘和骶岬，应同在一垂直线上；</p> <p>5. 胸骨柄的上缘平对第二、三胸椎之间的椎间盘；肋弓应左右对称，浮肋的形态位置应正确；胸廓下角应为75°；</p> <p>6. 骨盆：骨盆的上口平面与水平面成50°~55°角；髂前上棘的连线和耻骨结节的连线应在同一垂直平面上；耻骨下角约为70°~75°；骶骨应做出岬部，应有正确的弯曲度；</p> <p>7. 上肢骨：肩胛骨应固定，内侧角平第二肋骨上缘，下角平第七肋或七肋或肋间隙；腕、掌、指骨连在一起，应示腕骨沟；</p> <p>8. 跗、蹠、趾骨连在一起，应示足弓；</p> <p>9. 软骨与骨在质感上，应有明显的区别；</p> <p>10. 骨的形态特征，应正确清晰；</p> <p>11. 骨、软骨，应有色别，在同一模型上，同一种颜色的零</p>	件	4	142.00	568.00		



				件, 不得有目视的色差; 12. 为了防止变形或脆裂, 模型应采用硬塑或混合树脂制作, 不得采用软塑料。					
400	肘关节活动模型	菏泽天峰		1. PVC材质, 尺寸: 170×145×240mm; 2. 模型可展示肘关节伸展、弯曲和桡骨的旋转; 3. 自然大, 有底座, 附肩胛骨。	件	4	88.00	352.00	
401	人体肌肉模型	菏泽天峰		850mm 全身, 示浅层肌及部分深层肌。	件	4	216.00	864.00	
402	家蚕生活史标本	菏泽天峰		1. 由卵、幼虫(四龄)、蛹、雌雄成虫及茧组成; 按生活史顺序排列; 2. 蚕体洁净, 示气门、胸足三对、腹足四对, 尾足一对及尾角; 3. 茧两个, 大小、色泽相似, 一个示完整的外形, 另一个纵剖示茧内的蛹, 蛹体完整不变形, 呈棕黄色, 背面向下定位; 4. 采用有机包埋工艺制作, 表面平整光洁, 透明无气泡。	盒	4	34.00	136.00	
403	蝗虫生活史标本	菏泽天峰		1. 产品用东亚飞蝗或亚洲飞蝗制作, 示昆虫的不完全变态; 2. 标本由卵、一至五龄的跳蝻、雌性成虫、雌性成虫和被食物组成; 卵和虫体浸制, 分装于小容器内, 虫体以腹面向下定位; 按生活史顺序排列; 3. 卵不少于四粒并排列成行; 4. 各期虫姿应一致, 雌性成虫应大于雄性成虫。	盒	4	34.00	136.00	
404	蛙发育顺序标本	菏泽天峰		1. 产品由蛙的下列八个发育期组成: ①单细胞期; ②尾芽期(已能区分头尾); ③具外鳃的蝌蚪; ④具内鳃蝌蚪; ⑤具后肢的蝌蚪; ⑥具前后肢的蝌蚪; ⑦尾缩期的蝌蚪; ⑧幼蛙; 2. ①~③期在容器中不定位, ④~⑧期以腹面向下定位, 再按发育顺序自左向右排列; 3. ①~②期中的每一个标本应具透明、清晰和膨胀的卵胶膜; 4. ①~③期的标本应各不少于五个; 5. ③期的标本应能目见不少于一对外鳃; 6. ④	盒	4	59.00	236.00	



			期的标本一个腹面向下，一个腹面向上，互相平行；7. ⑤期与⑦期的尾长应有明显区；8. ⑦期与⑧期所显示的色泽和斑纹应基本相似；9. 各期标本应完整无缺、饱满、肢体伸展（有肢体期），并保持自然色。					
405	节肢动物标本	菏泽天峰	常见六种以上。	盒	4	44.00	176.00	
406	昆虫标本	菏泽天峰	1. 常见益虫、害虫各(6~7)种； 2. 包装盒由厚度不小于3mm的桐木板加工而成，大小为200mm×150mm×50mm. 包括盒底和盒盖两部分，盒盖上部镶嵌3mm的玻璃用于观察；标本一般应装在不透明面的标本盒内，也可直接封埋于透明的塑料块中； 3. 标本包括各昆虫的全部生长阶段；留有固定樟脑球位置； 4. 标本应形体完整、姿态自然和色泽正常。	盒	4	44.00	176.00	
407	中学生物显微图谱	菏泽天峰	1. 本图谱幅数应与国家教育部2006年发布的《初中理科教学仪器配备标准》规定的玻片标本相应的品种； 2. 纸张规格：纸张不低于105克铜版纸； 3. 印刷：四色彩色胶印； 4. 图形：教学挂图图像清晰，色泽自然鲜明，位置准确；附彩图说明书； 5. 图片印刷套印准确，层次分明，轮廓实，电分制版无浮雕印；网点清晰饱满，小点不秃，大点光洁不糊，质感好；墨色均匀厚实，色彩鲜有光泽，肤色正、接版准确，色调深浅一致；文字印刷压力适度，全图前后轻重一致；全图前后墨色一致，浓淡适度，符合要求；版面端正，正反套印准确；文字、标点、清晰，笔锋挺秀，无缺笔断划，标题黑实不花，小字不糊不瞎；无脏污、破损；无野墨；成品裁切方正，无明显刀花，无连接页、折角、破头；书面对，无皱折； 6. 印刷标准：符合GB7705-87《平版装潢印刷品标准》；	本	4	27.00	108.00	



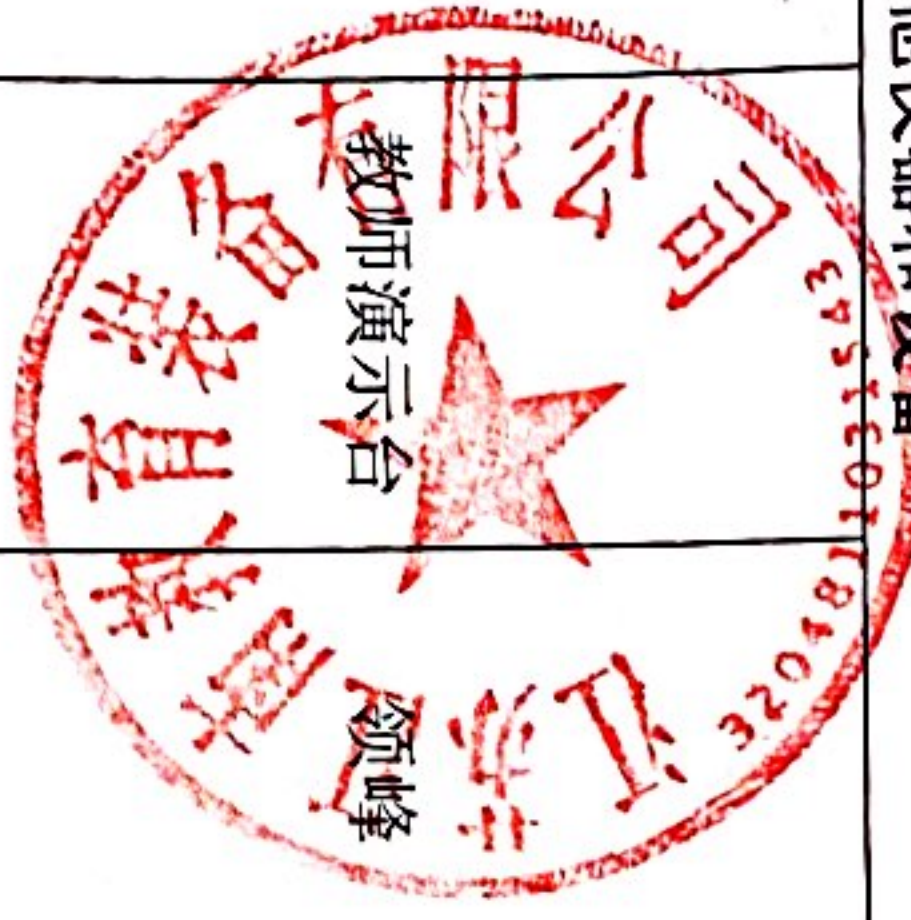
7. 适用于《全日制义务教育生物课程标准》；
8. 审查：经教育部中小学教材审定委员会审查并通过；
9. 内包装应以下标明：编审单位、审查批号、出版单位。


(十) 安全防护器材

408	护目镜	荷泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于实验教师防强光、眩光、紫外、激光，或是机械性伤害(机加工)； 2. 护目镜镜片由高级光学树脂(聚碳酸酯)制成，透光率高，应达到97%，强度高，防摔，能遮挡各种强光、射线等辐射，且耐腐蚀，无屈光度； 3. 镜片无波纹、无结瘤、斑点、无划伤等缺陷； 4. 镜架具有一定的强度，且佩戴舒适； 5. 配眼镜专用盒，并附擦镜布1块； 6. 其它性能指标应符合国家及眼镜行业有关标准的规定。 	件	104	15.00	1560.00	
409	简易急救箱	荷泽天峰		<ol style="list-style-type: none"> 1. 急救箱内应配备的药品及器材：绿药膏1瓶；烧伤药膏1瓶；苏打粉100g；硼酸100g；创可贴10条；灭菌结晶碘胺50g；紫药水50ml；红药水50ml；碘酒50ml；3%双氧水100ml；胶布1卷； 绷带1卷；药棉1包；手术剪1把；镊子1把；一次性注射器1支； 2. 可参考企业标准执行。 	个	1	255.00	255.00	

(九) 其他仪器和设备

410				<p>规格：2400*700*850mm</p> <p>台面：采用新型、环保、基材整体25mm厚(不得加边)的高强度金属树脂理化板。</p> <p>为保证产品质量及从环保角度保障实验室人员健康，产品必须符合以下技术参数及要求：</p> <p>★1、台面表面耐污染性能要求：符合第三方检测机构耐污染性能测试，按照GB/T17657-2013“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”测试，结果至少通过45项化学试剂测试，检验</p>	台	2	7350.00	14700.00	
-----	--	--	--	---	---	---	---------	----------	--



		<p>结果均为无明显变化, 分级结果为“5级”。检测: 盐酸 (37%); 硝酸 (65%); 氢氧化钠 (40%); 硫酸 (98%); 氢氟酸 (40%); 氨水 (28%); 甲醛 (37%); 双氧水 (3%); 苯酚; 四氯化碳等 45 种及以上试剂。响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。</p> <p>★2、台面抗菌性能要求: 符合《抗菌制品抗菌性能的检测与评价》检测依据, *大肠杆菌, 抗菌活性值>5.9, 抗菌率>99%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌活性值>5.5, 抗菌率>99%以上; *肺炎克雷伯氏菌, 抗菌活性值>6.9, 抗菌率>99%以上; *铜绿假单胞菌, 抗菌活性值>5.9, 抗菌率>99%以上, 响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。</p> <p>★3、台面长霉要求: 符合《合成高分子材料耐真菌性的测定》检测依据, *巴西曲霉; *绳状青霉; *球毛壳; *绿色木霉; *出芽短梗霉, 长霉等级不小于 2 级, 响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。</p> <p>★4、台面物理性能 1: 满足第三方检测机构性能测试, 按照 GB/T17657-2013 “人造板及饰面人造板理化性能试验方法”测试, 结果为:a、表面耐水蒸气 5 级无变化; b、抗冲击性能大于等于 4.0mm; c、表面耐划痕 2.5N 表面无大于 90%的连续划痕, 台面物理性能 2: 吸水厚度膨胀率, 检测结果≤0.2%; 表面耐磨耗值≥55mg, 表面情况, 磨 350 转以后无露底现象。表面耐香烟灼烧, 结果为 5 级, 无明显变化。响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。</p> <p>5、教师演示台整体符合 GB24820-2009 《实验室家具通用技术条件》要求, 垂直静载荷零、部件应无断裂或豁裂, 应无永久性松动, 应无严重影响使用功能的磨损或变形, 活动部件的开关应灵便。</p> <p>桌身: 整体采用 1.0mm 厚优质冷轧钢板, 全部钢制件纳米陶瓷镀膜防锈处理。</p>	
--	---	---	--

			<p>结构：演示台设有储物柜，中间为演示台，设置电源主控系统、多媒体设备（主机、显示器、中控、功放、交换机）的位置预留。</p> <p>滑道：抽屉全部采用优质三节承重式滚珠滑道开合十万次不变形。</p> <p>铰链：采用优质铰链，开合十万次不变形。</p>					
411	实验桌	领峰	LFSYZ-F1	<p>规格：1200*600*780mm 台面：采用新型、环保、16mm厚一体实芯黑色胚体实验室工业陶瓷台面。台面表面为耐腐蚀专业釉面。釉面和黑色胚体（非后期染色处理）经高温烧结而成，釉面与胚体结合后不脱落、不脱层。彻底解决了传统陶瓷台面侧面因二次上釉存在的不美观、易脱落、不耐磨、不耐强腐蚀等一系列问题。</p> <p>为保证产品质量以及从环保角度保障实验室人员健康，产品必须符合以下技术参数及要求：</p> <p>★1、台面表面耐污性能要求：符合第三方检测机构耐污性能测试，按照 GB/T17657-2013“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”测试，结果至少通过62项化学试剂测试，检验结果均为无明显变化，分级结果为“5级”。检测：盐酸(37%)；硝酸(65%)；氢氧化钠溶液(40%)；硫酸(98%)；高氯酸饱和溶液；氨水(28%)；甲醛溶液(37%)；双氧水(10%)；苯酚；四氯化碳；硫酸钠饱和溶液；正己烷；石脑油；红药水(医用)；甲苯；甲酚；异戊醚；硝酸银溶液(1%)；四氢呋喃；乙酸乙酯；三氯化铁(10%)；碘酒等以上62项试剂。响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。</p> <p>★2、台面满足第三方检测机构环保性能测试，甲醛检测结果为：未检出，响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。</p> <p>★3、实验桌通过耐磨性测试，耐磨性测试结果：合格，响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。</p>	张	56	1700.00	95200.00



			<p>4、实验桌零、部件应无断裂或破裂，应无永久性松动，应无严重影响使用功能的磨损或变形，活动部件的开关应灵敏。</p> <p>5、实验桌通过垂直冲击试验测试，垂直冲击试验，测试结果为：合格。</p> <p>6、物理实验桌符合 GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>台身结构：新型塑铝结构，整体 1200*600*780。桌腿：采用工字型压铸铝一次成型，材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理。上腿规格：长 585mm 宽 56mm 高 90mm，壁厚 3.0mm。下腿规格：长 540mm 宽 51mm 高 80mm，壁厚 3.0mm。立柱：采用 41×95mm，壁厚 1.8mm。前横梁采用 36×25mm，壁厚 1.3mm。中横梁采用 34×25mm，壁厚 1.3mm。后横梁：采用 43×61mm，壁厚 1.3mm。加强横支撑件：采用 30×60mm 椭圆管，壁厚 1.5mm。材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理。</p> <p>书包斗：尺寸为 480*290*152mm，壁厚 3.5mm；采用环保型 ABS 工程塑料一次性注塑成型。</p> <p>★7、书包斗提供 GB6675.4-2014 可迁移元素检测报告，检测项目必须符合标准要求。响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。</p> <p>整体结构：台面陶瓷板一体成型，桌身由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁及加强横支撑件组成。学生位设书包斗可调节：高强度可调节脚，采用 10mm 螺纹钢，下部采用环保型 PP 加耐磨纤维质塑料。</p>					
412	功能柱	LFGNZ-D1	<p>规格：宽≥320mm；深≥190mm；高≥730mm，壁厚 3.0mm，采用环保型工程塑料一次性注塑成型。主要功能是保护通风管道及电线电缆作用，配套于学生桌，美观大方。</p>	个	56	245.00	13720.00	
413	水槽柜	LFSCG-P1	<p>规格：450*600*850mm；水槽采用环保型 PP 材料一次性注塑成型，耐强酸碱<80 度有机溶剂并耐 150 度以下高温，壁厚 4mm，</p>	张	28	1597.00	44716.00	



					具有防溢出功能。水槽后端高出水槽两侧 50mm 防止后排学生使用时水溅到前排学生身上。水槽柜为榫卯连接结构并合理布局加强筋, 安装时不用胶水粘结, 使用产品自身力量相互连接, 产品不变形, 不扭曲。柜子整体采用环保型 ABS 工程塑料一次性注塑成型, 表面木纹与光面相结合处理。同时水槽柜底部为模具一体成型, 加固水槽柜的强度。为保证产品质量, 水槽柜必须符合以下技术参数及要求:				
					★1、依据《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》和 GB/T 2411-2008《塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度》测试, 耐冷热循环和硬度测试结果均为合格, 响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。				
					水槽柜带独立储物抽屉, 抽屉隐藏于水槽柜检修门内, 使用时打开, 不用时不影响整体外观造型。同时水槽柜自带抽屉封板防止抽屉内物品外漏于水槽柜内, 抽屉封板与水槽柜前端模具一体成型非二次组装。储物抽屉采用环保型 ABS 材料一次性注塑成型与水槽柜整体连接, 尺寸 $\geq 85*120*345\text{mm}$, 储物抽屉分为三格, 每格尺寸 $\geq 110*115*65\text{mm}$; 便于学生使用时存放不同洗涤辅助用品。				
414	上水装置	领峰	LFSSZZ-S3	用于连接地面水管及水龙头, 上水管两端接头采用 201 不锈钢螺帽铜芯, 外管是 304 钢丝+尼龙丝混编的、内管采用三元内管、角阀是钻石轮(塑料包铁)、阀芯和阀体均为铜制	套	30	64.00	1920.00	
415	下水装置	领峰	LFXSSZZ-S3	规格: 直径 35mm*长度 500mm 水槽专配型排水管, 不锈钢卡扣连接, 安装方便不渗漏	套	28	44.00	1232.00	
416	三联水嘴	领峰	WJH0233A	鹅颈式实验室专用优质化验水嘴: 防酸碱、表面环氧树脂喷涂。三联龙头主体为铜质, 阀门为陶瓷片密封, 高头, 便于多用途使用, 可拆卸清洗阻塞。出水嘴可拆卸, 内有成型螺纹, 可方便连接循环等特殊用水管。	套	28	206.00	5768.00	
417	学生安全电源	领峰	LF-268	ABS 塑料壳体, 开合方便、面板贴膜、美观大方、文字符号清晰正确。面板上安装五孔插座 2 个。	套	56	69.00	3864.00	

418	教师总控电源	领峰	LF-08	产品外壳采用镀锌板折弯焊接成型，表面喷塑，电源面板表面贴面膜，设有漏电总开关、交流 220V 五孔带防护插座、学生用光源控制单元、学生用插座控制单元。学生每个控制单元分四路输出，分别独立控制。 规格：Φ300*450-500mm	套	2	1400.00	2800.00	
419	实验凳	领峰	LFSYD-D5	1、凳面 1、材质：采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型 2、尺寸：30cm×3cm 3、表面细纹咬花，防滑不发光 2、脚钢架、材质及形状：椭圆形无缝钢管 尺寸：17×34×1.7mm 全圆满焊接完成，结构牢固，经高温粉体烤漆处理，长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象 3、脚垫 1、材质：采用 PP 加耐磨纤维质塑料，实心倒勾式一体射出成型 ★4、凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度，可调高度 5cm。提供 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》外观要求及安全性能（或力学性能）要求检测报告（检测结果为合格），响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。 ABS 原材料必须符合以下技术参数及要求： ★5、依据 GB/T 2411-2008 检测标准，检测项目至少包含：邵氏硬度，判定基准：≥73，检测结论：符合。响应文件中提供加盖鲜章的检测报告复印件。	张	336	162.00	54432.00	
420	实验光源	领峰		采用塑料材质的灯座支架，7w 的 LED 光源；亮度高，光照角度可调。	套	58	88.00	5104.00	
421	教师椅	领峰	LFJSY-F4	规格：500*500*800mm 靠背及下座采用高密度网布格，阻燃、舒适、回弹性好。面料为优质网布格。依照人体工程学设计，线条流畅，美观大方，骨架钢管电镀，气动升降。	张	2	578.00	1156.00	
422	洗眼器	领峰	WJH0355	洗眼喷头：采用不助燃 PC 材质模铸一体成形制作，具有过滤泡棉及防尘功能，上面防尘盖平常可防尘，使用时可随时被水冲开，并降低突然打开时短暂的高水压，避免冲伤眼睛。	套	2	412.00	824.00	
423	化学药品柜	领峰	LFYQG-C1	1、规格：450*900*1800mm	张	11	2636.00	28996.00	

2、材质：PP 材质

3、柜体：侧板，顶板及底板采用增强型 PP 材质，一体注塑成型。表面做磨砂处理，结构紧密，耐腐蚀性强。

4、上柜门：采用增强型 PP 材质一体注塑成型，外嵌 5mm 钢化烤漆玻璃，中间玻璃做镂空处理，透明可视。

5、下柜门：采用增强型 PP 材质一体注塑成型，外嵌 5mm 钢化烤漆玻璃，中间玻璃做镂空处理，透明可视。

6、层板：配两块活动层板，层板为增强型 PP 材质一体注层板加强筋为整体抽芯工艺，抽芯处加入两根 1.2mm 厚方管，承重不低于 20 公斤。美观耐用。层板可以抽取，自由组合各层空间。

7、门把手：采用增强型 PP 材质一体注塑成型，美观耐用。

8、门铰链：用增强型 PP 材质一体注塑成型，内嵌隐藏安装方便，耐腐蚀。

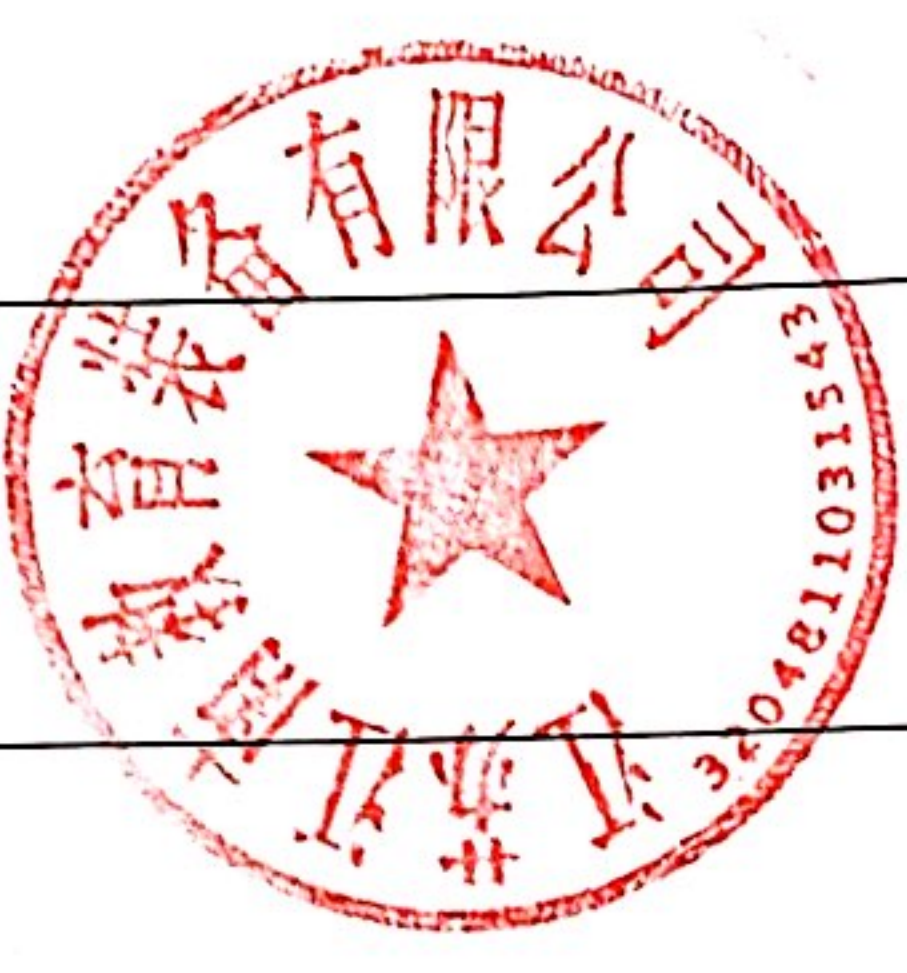
9、药品柜内部无可视金属材料，确保了药品柜的耐腐蚀性。

10、柜体预留通风系统，可以与通风管路连接。

11、★阶梯：配一块阶梯；规格 245*120*800mm，整体 PP 材料一体注塑成型（非二次焊接或者拼接），牢固耐用，一共两层，每层高度 60mm，宽度 112mm，同层板组成三层阶梯。要求：按照 GB/T17657-2013 “人造板及饰面人造板理化性能试验方法”测试，结果至少通过 10 项化学试剂测试。检测：盐酸（37%）；三氯甲烷；硫酸（98%）；氢氧化钠溶液（40%）等 10 种以上试剂，检验结果均为无明显变化，分级结果为“5 级”。响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件

★12、为保证柜子质量及从环保角度保障师生健康，需提供有资质的检测机构出具的药品柜甲醛含量检测报告，甲醛检测结果： $\leq 0.1\text{mg}/1$ ，响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。

★13、为避免药品泄露腐蚀药品柜，保证学校师生的使用安全，



				药品柜表面耐污染性能要求：按照 GB/T17657-2013 “人造板及饰面人造板理化性能试验方法” 测试，结果至少通过 10 项化学试剂测试。检测：盐酸（37%）；三氟甲烷；硫酸（98%）；氢氧化钠溶液（40%）等 10 种以上试剂，检验结果均为无明显变化，分级结果为“5 级”。响应文件中提供加盖制造商鲜章的检测报告复印件。					
424	电气布线（地面以上部分）	领峰	定制	DN25mm 阻燃线管；4、2.5 平方国标线材，符合国家标准。	室	2	1544.00	3088.00	
425	给、排水系统（地面以上部分）	领峰	定制	φ32、φ25、φ20；DN75、DN50 给水：采用 PPR 复合管敷设。排水：使用国标优质 UPVC 专用排水管。	室	2	1544.00	3088.00	
合计								477194	

供应商名称 (加盖公章) 江苏江南教育装备有限公司

法定代表人或代理人 (签字或盖章) : 雷浩取

日期: 2022 年 7 月 11 日