

常州二院阳湖院区电梯技术参数（垂直电梯总数为 30 台）

编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT1#~DT6	可进 900 宽的病床与相关服务人员
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	2.0	
5	层数/站数	-3~25 层: 28 站/28 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1500mm*2300mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2300mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	2450mm*3050mm	
10	底坑深度 (M)	2.1	
11	顶层高度 (M)	5.3	
12	提升高度 (M)	110.8	
13	机房净高	2550mm	
14	开门方式	旁开	
15	数量	6	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	否	
18	是否无障碍		DT1#无障碍, 施工图已标注



编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT7#~DT14	可进 900 宽的病床与相关服务人员
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	2.0	
5	层数/站数	-2~25 层: 27 站/27 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1500mm*2300mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2300mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	2450mm*3050mm	
10	底坑深度 (M)	2.1m	
11	顶层高度 (M)	5.3	
12	提升高度 (M)	106	
13	机房净高	2550mm	
14	开门方式	旁开	
15	数量	8	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	否	
18	是否无障碍	否	



编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT15#~DT17	可进 900 宽的病床与相关服务人员
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	2.0	
5	层数/站数	-3~25 层: 28 站/28 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1500mm*2300mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2300mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	2450mm*3050mm	
10	底坑深度 (M)	2.1m	
11	顶层高度 (M)	5.3	
12	提升高度 (M)	110.8	
13	机房净高	2550mm	
14	开门方式	旁开	
15	数量	3	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	否	
18	是否无障碍	否	



编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT18#~DT21	可进 900 宽的病床与相关服务人员
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	2.0	
5	层数/站数	-2~25 层: 27 站/27 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1500mm*2300mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2300mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	2450mm*3050mm	
10	底坑深度 (M)	2.1	
11	顶层高度 (M)	5.3	
12	提升高度 (M)	106	
13	机房净高	2550mm	
14	开门方式	旁开	
15	数量	4	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	否	
18	是否无障碍		DT21#无障碍, 施工图已标注



2020.10.20

编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT22#/DT25#	消防电梯/污物电梯
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	2.0	
5	层数/站数	-2~25 层: 27 站/27 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1500mm*2300mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2300mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	2450mm*3050mm	
10	底坑深度 (M)	2.1	
11	顶层高度 (M)	5.3	
12	提升高度 (M)	106	
13	机房净高	2550mm	
14	开门方式	旁开	
15	数量	2	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	否	
18	是否无障碍	否	



编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT23#	消防电梯/污物电梯
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	2.0	
5	层数/站数	-3~25 层: 28 站/28 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1500mm*2300mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2300mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	2450mm*3050mm	
10	底坑深度 (M)	2.1	
11	顶层高度 (M)	5.3	
12	提升高度 (M)	110.8	
13	机房净高	2550mm	
14	开门方式	旁开	
15	数量	1	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	否	
18	是否无障碍	否	



2020.10.20

编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT24#	消防电梯/污物电梯
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	2.0	
5	层数/站数	-3~JF 层: 29 站/29 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1500mm*2300mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2300mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	2450mm*3050mm	
10	底坑深度 (M)	2.1	
11	顶层高度 (M)	5.3	
12	提升高度 (M)	115.1	
13	机房净高	2550mm	
14	开门方式	旁开	
15	数量	1	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	否	
18	是否无障碍	否	



2020.10.20

编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT26#/DT27#	消防电梯/污物电梯
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	1.75	
5	层数/站数	-3~5层: 8站/8门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1500mm*2300mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2100mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	2450mm*3050mm	
10	底坑深度 (M)	1.9	
11	顶层高度 (M)	5.1	
12	提升高度 (M)	34.2	
13	机房净高	2550mm	
14	开门方式	旁开	
15	数量	2	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	否	
18	是否无障碍	否	



2020.10.20

编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT28#	手术专用梯
2	电梯类型	医梯	
3	载重量 (KG)	1600	
4	速度 (m/s)	1.75	
5	层数/站数	3/5 层: 2 站/2 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	2000mm*1700mm	
7	轿厢净高	2600mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	1200mm*2100mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	3050mm*2450mm	
10	底坑深度 (M)	1.9	
11	顶层高度 (M)	5.1	
12	提升高度 (M)	34.2	
13	开门方式	旁开	
14	机房净高	2550mm	
15	数量	1	
16	是否为贯通门	否	
17	是否设安全钳	是	底部标高 7.54, 下部使用
18	是否无障碍	否	



2020.10.20

编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT29#	手术专用梯/无机房电梯
2	电梯类型	载货电梯	
3	载重量 (KG)	250	
4	速度 (m/s)	0.4	
5	层数/站数	3/5 层: 2 站/2 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	700mm*1000mm	
7	轿厢净高	1200mm	
8	门净尺寸 (宽*高)	700mm*1200mm	
9	井道尺寸 (宽*深)	1200mm*1500mm	
10	底坑深度 (M)	1	
11	顶层高度 (M)	3.95	
12	提升高度 (M)	9.3	
13	开门方式	上下直分	
14	数量	1	
15	是否为贯通门	否	
16	是否设安全钳	是	底部标高 8.4, 下部使用
17	是否无障碍		



编号	参数项目	设计技术参数	备注
电梯技术参数			
1	电梯编号	DT30#	地下室专用消防电梯/无机房电梯
2	电梯类型	乘客电梯	
3	载重量 (KG)	1000	
4	速度 (m/s)	1.6	
5	层数/站数	-3F~1F 层: 4 站/4 门	
6	轿厢尺寸 (宽*深)	1600*1400	
7	轿厢净高	2300	
8	门净尺寸 (宽*高)	900*2100	
9	井道尺寸 (宽*深)	2400mm*2200mm	
10	底坑深度 (M)	1.6	
11	顶层高度 (M)	4.2	
12	提升高度 (M)	15.1	
13	开门方式	中分两扇	
14	数量	1	
15	是否为贯通门	否	
16	是否设安全钳	否	
17	是否无障碍	否	



常州第二人民医院（阳湖院）电梯停层方案

- 1、1#,2#,3#,4#电梯四台群控，此四台电梯平时层站为-3FL~6FL,专供五层及五层以下病患检查使用，1#,2#,3#,4#电梯选配不停层功能，当需要时，开启不停层功能开关，电梯可以服务 6FL 以上楼层。
- 2、5#, 6#电梯两台并联，平时停层站为-3FL~25FL,选配医用运行功能:在待机状态下，持续按住轿内开关门按钮 3 秒，使电梯进入医用运行状态，电梯在医用运行过程中，不响应外招指令，且不响应除了目的层医用运行内指令以外的其他内指令。可以作为手术专梯使用。
- 3、7#~14#八台电梯群控，停层站为-2FL~1FL&6FL~20FL,主要服务住院区域，6FL-20FL 电梯可以选配不停层功能，实现单、双层停靠。
- 4、15#-17#三台群控，停层站为-3FL~25FL，供医院职工使用，电梯可以选配不停层功能，实现单、双层停靠。
- 5、18#-21#四台群控，停层站为-2FL~25FL，供医院职工使用，电梯可以选配不停层功能，实现单、双层停靠。
- 6、22#,23#两台单控，22#停层站为-2FL~25FL, 23#停层站为-3FL~25F。
- 7、24#,25#两台单控，24#平时停层站为-3FL~25FL, 25#停层站为-2FL-25F，选配医用运行功能:在待机状态下，持续按住轿内开关门按钮 3 秒，使电梯进入医用运行状态，电梯在医用运行过程中，不响应外招指令，且不响应除了目的层医用运行内指令以外的其他内指令。可以在紧急情况下去楼顶接直升机。
- 8、26#单控，停层站为-3FL~5FL。
- 9、27#单控，停层站为-3FL~5FL。
- 10、28#单控，停层站为 3FL,5FL。
- 11、29#单控，停层站为 3FL,5FL。
- 12、30#单控，停层站为-3FL~1FL。

（以上电梯停层方案仅供参考）

