

技术性能指标

(一)2#食堂

1	产品名称:	客货梯兼无障碍
2	台量:	1 台
3	额定速度:	1.6 米/秒
4	额定载重:	1000 公斤
5	停站层数:	4层
6	基站:	1层
7	机房:	有机房
8	悬挂装置:	钢丝绳或钢带
9	停站次序:	-1F~3F
10	门洞(宽×高)	1.1×2.2 米
11	操作控制:	全集选
12	运动控制:	微机控制 VVVF 交流变压变频调速变频器含能量反馈装置
13	控制方式:	电脑
14	通讯控制:	串行通讯
15	机房净高度	2.7 米
16	井道尺寸(宽×高):	2.7×3.6 米(实际测量为准)
17	顶层高度:	4.8 米
18	底坑深度:	1.6 米
19	开门方式:	两扇中分自动开门
20	轿厢内部装饰:	轿门为发纹不锈钢、前壁、侧壁均为表面发纹不锈钢、后壁中间半高镜面不锈钢, 三侧发纹不锈钢扶手
21	轿厢讯号装置:	轿厢前壁设有一体式操纵盘 轿厢侧壁设有残疾人操纵盘 所有操纵盘面板均为发纹不锈钢 液晶显示及方向指示 发光微动楼层盲文按钮, 材料为发纹不锈钢
22	厅门门套装饰:	厅门及门套为发纹不锈钢 所有门套均为大门套(不锈钢装修门套)
23	厅门讯号装置:	各层均设组合式呼梯按钮 面板为玻璃 LED 楼层显示及方向指示 发光微动楼层按钮, 材料为发纹不锈钢

24	门保护系统:	光幕门保护系统
25	地坎:	轿厢及各层厅门地坎均为硬质铝合金
26	轿厢通风:	轿顶静音风扇
27	安全装置:	钢丝绳或钢带安全监测装置
28	电源:	拖动电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫
29	主要部件产地:	曳引机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器、门机、门锁、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置均为原厂原品牌
30	行程:	15 米
31	机房尺寸: 宽×深	2.7 米×3.6 米 (实际测量为准)
32	语音功能:	轿内语音报站、语音安抚
33	底坑:	底坑进水检测功能

(二) 5#宿舍楼

1	产品名称:	客梯兼无障碍电梯
2	台量:	2 台
3	额定速度:	1.6 米/秒
4	额定载重:	1000 千克
5	停站层数:	6 层
6	基站:	1 层
7	机房:	有机房
8	悬挂装置:	钢丝绳或钢带
9	停站次序:	1F~6F
10	门洞 (宽×高)	1.1×2.2 米
11	操作控制:	全集选
12	运动控制:	微机控制 VVVF 交流变压变频调速变频器含能量反馈装置
13	控制方式:	电脑
14	通讯控制:	串行通讯
15	机房净高度	2.6 米
16	井道尺寸:宽×高	2.1×2.1 米 (实际测量为准)
17	顶层高度:	4.5 米
18	底坑深度:	1.4 米
19	开门方式:	两扇中分自动开门
20	轿厢内部装饰:	轿门为发纹不锈钢、前壁、侧壁均为表面发纹不锈钢、后壁中间半高镜面不锈钢, 三侧发纹不锈钢扶手, 轿顶材质发纹不锈钢 LED 照明, PVC 地面
21	轿厢讯号装置:	轿厢前壁设有一体式操纵盘 轿厢侧壁设有残疾人操纵盘 所有操纵盘面板均为发纹不锈钢 液晶显示及方向指示 发光微动楼层盲文按钮, 材料为发纹不锈钢
22	厅门门套装饰:	厅门及门套为发纹不锈钢 所有门套均为大门套 (不锈钢装修门套)
23	厅门讯号装置:	各层均设组合式呼梯按钮 面板为玻璃 LED 楼层显示及方向指示 发光微动楼层按钮, 材料为发纹不锈钢

24	门保护系统:	光幕门保护系统
25	地坎:	轿厢及各层厅门地坎均为硬质铝合金
26	轿厢通风:	轿顶装有风扇
27	安全装置:	钢丝绳或钢带安全监测装置
28	电源:	拖动电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫
29	主要部件产地:	曳引机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器、门机、门锁、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置均为原厂原品牌
30	行程:	18.3 米
31	机房尺寸: 宽×深	2.1×2.1 米 (实际测量为准)
32	语音功能:	轿内语音报站、语音安抚
33	底坑:	底坑进水检测功能

(三) 教师公寓

1	产品名称:	客梯兼无障碍电梯
2	台量:	2 台
3	额定速度:	1.6 米/秒
4	额定载重:	800 千克
5	停站层数:	8 层
6	基站:	1 层
7	机房:	有机房
8	悬挂装置:	钢丝绳或钢带
9	停站次序:	-1F~7F
10	门洞(宽×高)	1.0×2.2 米
11	操作控制:	全集选
12	运动控制:	微机控制 VVVF 交流变压变频调速变频器含能量反馈装置
13	控制方式:	电脑
14	通讯控制:	串行通讯
15	机房净高度	2.6 米
16	井道尺寸:宽×高	2.2 米×2 米(实际测量为准)
17	顶层高度:	4.5 米
18	底坑深度:	1.6 米
19	开门方式:	两扇中分自动开门
20	轿厢内部装饰:	轿门为发纹不锈钢、前壁、侧壁均为表面发纹不锈钢、后壁中间半高镜面不锈钢, 三侧发纹不锈钢扶手
21	轿厢讯号装置:	轿厢前壁设有一体式操纵盘 轿厢侧壁设有残疾人操纵盘 所有操纵盘面板均为发纹不锈钢 液晶显示及方向指示 发光微动楼层盲文按钮, 材料为发纹不锈钢
22	厅门门套装饰:	厅门及门套为发纹不锈钢 所有门套均为大门套(不锈钢装修门套)
23	厅门讯号装置:	各层均设组合式呼梯按钮 面板为玻璃 LED 楼层显示及方向指示 发光微动楼层按钮, 材料为发纹不锈钢
24	门保护系统:	光幕门保护系统

25	地坎:	轿厢及各层厅门地坎均为硬质铝合金
26	轿厢通风:	轿顶装有风扇
27	安全装置:	钢丝绳或钢带安全监测装置
28	电源:	拖动电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫
29	主要部件产地:	曳引机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器、门机、门锁、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置均为原厂原品牌
30	行程:	25.2 米
31	机房尺寸: 宽×深	2.2×2 米 (实际测量为准)
32	语音功能:	轿内语音报站、语音安抚
33	底坑:	底坑进水检测功能

(四) 专家公寓

1	产品名称:	客梯兼无障碍电梯
2	台量:	3台
3	额定速度:	1.6米/秒
4	额定载重:	1000千克
5	停站层数:	7层
6	基站:	1层
7	机房:	有机房
8	悬挂装置:	钢丝绳或钢带
9	停站次序:	-1F~6F
10	门洞(宽×高)	1.1×2.2米
11	操作控制:	全集选
12	运动控制:	微机控制VVVF交流变压变频调速变频器含能量反馈装置
13	控制方式:	电脑
14	通讯控制:	串行通讯
15	机房净高度	2.6米
16	井道尺寸:宽×高	2.2×2.6米(实际测量为准)
17	顶层高度:	4.5米
18	底坑深度:	1.6米
19	开门方式:	两扇中分自动开门
20	轿厢内部装饰:	轿门为发纹不锈钢、前壁、侧壁均为表面发纹不锈钢、后壁中间半高镜面不锈钢,三侧发纹不锈钢扶手
21	轿厢讯号装置:	轿厢前壁设有一体式操纵盘 轿厢侧壁设有残疾人操纵盘 所有操纵盘面板均为发纹不锈钢 液晶显示及方向指示 发光微动楼层盲文按钮,材料为发纹不锈钢
22	厅门门套装饰:	厅门及门套为发纹不锈钢 所有门套均为大门套(不锈钢装修门套)
23	厅门讯号装置:	各层均设组合式呼梯按钮 面板为玻璃 LED楼层显示及方向指示 发光微动楼层按钮,材料为发纹不锈钢
24	门保护系统:	光幕门保护系统

25	地坎:	轿厢及各层厅门地坎均为硬质铝合金
26	轿厢通风:	轿顶装有风扇
27	安全装置:	钢丝绳或钢带安全监测装置
28	电源:	拖动电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫
29	主要部件产地:	曳引机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器、门机、门锁、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置均为原厂原品牌
30	行程:	24 米
31	机房尺寸: 宽×深	2.2×2.6 米 (实际测量为准)
32	语音功能:	轿内语音报站、语音安抚
33	底坑:	底坑进水检测功能

