

公寓电梯采购需求参数一览表

基本规格	
梯号	L1 - L4
数量	4
产品类型	无机房电梯
梯号	学生宿舍北区以及南区
载重	1000 kg
速度	1 m/s
提升高度	16.5 m
层数 / 站数 / 开门数	6 / 6 / 6
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
控制系统	能量可再生型控制柜
机房类型	无机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1600 mm×1500 mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2600 mm
开门尺寸(宽×高)	900 mm × 2100 mm
门保护装置类型	光幕保护
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	发纹不锈钢
前围壁	发纹不锈钢
侧后围壁	发纹不锈钢
轿顶装潢	发纹不锈钢材质, 带LED顶灯
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	PVC地板
操纵盘数量	1
操纵盘面板材质	发纹不锈钢
主操纵盘显示器类型	LED黑底白字液晶显示器
操纵盘按钮类型	金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢/6
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢/6
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/6
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/6
前门厅门外呼装置类型 / 数量	集成式黑底白字断码显示器/6
前门外呼面板材质 / 数量	不锈钢/6
外呼按钮类型	圆形微动按钮
紧急与检修操纵盘面板材质	发纹不锈钢
井道及部件	
井道尺寸(宽×深)	2400 mm × 1850 mm
顶层高(K)	4080 mm
底坑深(S)	1300 mm
对重位置	右置

功能			
门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	极限开关	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	限速器涨紧开关	主断路器
提前开门	轿厢位置指示器	井道安全检测	超载不启动
轿厢警铃	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关
防捣乱操作	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	延时驱动保护	对讲（轿厢 - 紧急检修面板）	第二底坑急停开关
轿厢意外移动保护	快速开门	对讲（轿厢 - 控制柜）	单相轿厢灯电源开关
地下室服务	厅门旁路操作	对讲（底坑 - 控制柜）	安全钳超速开关
轿厢呼叫取消	数字编码器	对讲（轿顶 - 控制柜）	轿顶检修开关
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿顶灯
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	井道灯	轿顶插座
光幕	轿厢紧急照明装置	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	紧急电动操作	电动机过热保护（可自动复位）	再平层操作
切除大厅呼叫开关	故障自诊断	手动救援操作	
选项功能			
五方对讲			
物联网监控平台			
紧急消防操作（手动）			
紧急消防服务（自动）			
BA接口			
两芯电缆转以太网接口装置			