报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **梯号** | **设备名称** | **规格型号** | **层站** | **载重** | **台数** | **综合单价（元）** | **小计** |
| 1# | 杂物电梯  推车式 | TWJ200/0.4-PLC-c | 2/2/2 | 200kg | 1 |  |  |
| 合计 | | 大写 | | | | |  |
| 总金额 | | | | | | | |

电梯设备技术规格

产品名称：杂物电梯**（推车式）**  产品型号： TWJ200/0.4-PLC-D

产品数量（大写）： 壹台 额定载重： 200kg

额定速度： 0.4m/s 控制方式： PLC/GDQ

拖动方式： 交流单速 层 站 数： 2/2/2

基 站： 一层 开门方式： 上下直分

轿厢(宽×深×高) 1000X1000X1200 mm 轿箱材料： 发纹不锈钢

净开门(宽×高) mm 轿门材料： 发纹不锈钢

层站召唤器型式： 数显式 厅门材料： 发纹不锈钢

**井道：**

井道尺寸（宽×深）： 1600X1300 mm 底坑深度： 700 mm

机房尺寸（宽×深）： 无 mm 提升高度： mm

门洞尺寸（宽×高）： 800X1500 mm 顶层高度： mm

窗台高度： 无 mm 井道总高： mm

每层层高： 1F: 3360 2F: 2640 mm

井道结构：混凝土或砖墙加圈梁或钢架结构

牛腿： 无

**备注：空白区域满足招标人需求即可。**

基本功能表

电梯型号：TWJ-PLC系列杂物电梯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **功能名称** | **说明** |
| 1 | 楼层显示功能 | 各楼层召唤均能显示电梯所在位置 |
| 2 | 端站保护功能 | 井道上、下顶端均设有防冲顶或蹲底的极限保护装置 |
| 3 | 检修运行功能 | 在检修或紧急抢修时可操作点动装置，使电梯运行至指定位置 |
| 4 | 错断相保护功能 | 电梯设有错相和断相保护 |
| 5 | 过电流保护功能 | 电梯设有过电流保护功能，以保护电动机 |
| 6 | 电气门联锁功能 | 各层门均有电气开关，当任一层门打开时，电梯停止运行 |
| 7 | 蜂鸣提示功能 | 各层站均有提示到站、关门功能 |
| 8 | 运行方向显示功能 | 各层站均有运行方向上下行发光箭头显示 |
| 9 | 应急急停功能 | 各层站均有急停开关，可方便关闭控制电源 |
| 10 | 呼梯应答功能 | 按下呼梯按钮，按钮指示灯亮，到站的电脑消除记忆，提示灯灭 |
| 11 | 自动平层功能 | 按下楼层按钮，电梯运行至所去楼层自动平层 |
| 12 | 基站锁梯功能 | 基站操纵箱设有电源锁，可开启和关闭控制电源 |
| 13 | 层门锁梯功能 | 各层门均有机械门锁，当电梯不在本层时，层门不能开启 |
| 14 | 安全限速功能 | 当电梯发生溜车超速运行时，立即启动安全限速装置，强迫电梯停止运行，防止撞底 |
| 15 | 主导轨自动润滑 | 主导轨上端装有自动润滑装置 |
| 16 | 故障代码显示功能 | 电梯电路系统故障时自动显示故障代码方便检修 |

基本配置表

电梯型号：TWJ-PLC系列杂物电梯

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部件名称 | 序号 | 构件名称 | 规格/型号 |
| 动  力  部  分 | 1 | 曳引机(100~300kg) | 1.5~4 kw |
| 2 | 曳引钢缆 | φ9.3×2 |
| 3 | 曳引机承重梁 | 10#槽钢 |
| 安  全  部  件 | ★4 | 限速器 | 有偿选配 |
| ★5 | 安全钳 | 有偿选配 |
| 6 | 机械锁 | ZMS-1 |
| 7 | 缓冲器 | LDJH-A-1 |
| 控  制  部  分 | 8 | 召唤盒/层显 | FG1-2/AK9401 |
| 9 | 蜂鸣器 | 召唤一体 |
| 10 | 可编程控制器 | PLC |
| 11 | 空气开关 | DZ47-3P/10 |
| 12 | 相序保护器 | XJ3-G |
| 13 | 热保护器 | 7.2A |
| 14 | 上、下行接触器 | CJX2-099 |
| 15 | 门锁行程开关 | LX29-7/3 |
| 16 | 上下限位、平层感应器 | YG-1 |
| 轿  厢  轿  门 | 17 | 轿厢、层门 | 不锈钢 |
| 18 | 上下梁、立侧梁、轿底框 | 8#、6#槽钢 |
| 19 | 门挂轮 | 75×201 |
| 20 | 对重靴衬、轿厢靴衬 | 75×25×4 |
| 辅  助  材  料 | 21 | 主导轨 | TK5A×5m |
| 22 | 副导轨 | ∠5×5角钢 |
| 23 | 对重框架 | 6#槽钢 |
| 24 | 配重块 | 15kg/块 |
| 25 | 底码、隔磁板支架 | 4×4角铁 |
| 26 | 隔磁板 | 40×80mm |