**电梯主要参数**

**1．电梯技术规格**

1.1电梯型号： TWJ

1.2产品名称： 杂物电梯

1.3电梯数量： 1

**2．主要参数**

2.1额定载重量： 250kg

2.2额定速度： 0.4

2.3提升高度： 10 m

2.4停靠层站： 1F，2F，3F，4F

2.5基 站： 首层

**3．主要规格**

3.1操作系统： 微机

3.控制系统： 默纳克

3.3拖动系统： 曳引

3.4门机系统： /

3.5曳引机位置： 上置

**4．厅门装置**

4.1厅门材质： 不锈钢

4.2门套材质： 不锈钢

4.3门套规格： 不锈钢

4.4厅门显示： 点阵

4.5厅门呼梯： 不锈钢面板，微动控钮，方向箭头（↑↓）显示

**5．轿厢装置**

5.1 轿壁材质： 不锈钢

5.2 轿顶装簧： /

5.3 轿底材质： 不锈钢

5.4 轿门材质： 不锈钢

5.5 通风设施： /

5.6 照明设施： /

5.7 通信设施： /

5.8 检修设施： 标准

5.9 轿内显示： /

5.10轿内呼梯： /

5.10开门方式： 上下直分

**6．主要参考尺寸(按土建图)**

6.1井道净尺寸： 1550\*1350mm

6.2顶层高度： 3670mm

6.3底坑深度： 500mm

6.4门洞净尺寸： 1150\*1000mm

6.5开门净尺寸： 1000\*800mm

6.6轿厢内尺寸：1000\*1000\*800mm

**7．电力提供**

7.1动力电源：电压380V频率50HZ相数3相5线制，零线与地线分开

7.2照明电源：电压220V频率50HZ相数单相

**杂物电梯主要配置表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **部件名称** | **品牌** | **型号** | **产地** | **备注** |
|  | 曳引机 |  |  |  |  |
| 控制柜 | 控制板 |  |  |  |  |
| 接触器 |  |  |  |  |
| 继电器 |  |   |  |  |
| 其他电气原件 |  |  |  |  |
| 钢丝绳 |  |  |  |  |
| 厅门及门套 |  |  |  |  |
| 轿厢及配件 |  |  |  |  |
| 厅外召唤箱 |  |  |  |  |
| 导轨 |  |  |  |  |
| 轿厢结构 |  |  |   |  |
| 随行电缆 |  |  |  |  |