



电梯安装前客户需完成的工作

- 必须设置独立地线（与零线分开设置），三相五线制满足此条件，三相四线制等其他情况下必须额外加设接地线；
- 底坑必须按照施工图完成，并确保有足够强度；
- 楼梯侧壁装修完毕后，井道需确保达到垂直方向 HW、HD 的尺寸要求，侧壁平面允许误差 0~5mm；且没有任何物体伸进电梯井道内。（本项目适用于楼梯井道情形）

电梯安装后客户需跟进的事项

- 井道框架顶部与建筑接口位置，需由客户负责装饰；
- 电梯每层厅门地坎与楼梯侧壁接口位置，需由客户装饰；
- 客户如果需要装饰井道底坑，需客户自理，但我公司可根据实际需要配合客户操作电梯。

备注：

| Actual Measuring | | 实际测量值 | |
|----------------------------|-------------------|------------------|------|
| HW 要求井道宽度 | 1470 | HD 要求井道深度 | 1255 |
| S 底坑深度 | 250 | MBH 主机座高度 | 0 |
| 总高 | 按实际 | ML 主机位置 | 左侧底置 |
| 实际楼层识别 | 4 TFloor 最高楼层高度 | TFloor 最高楼层门洞高 | 2125 |
| | 3 MFloor3 中间楼层3高度 | MFloor3 中间楼层3门洞高 | 2125 |
| | 2 MFloor2 中间楼层2高度 | MFloor2 中间楼层2门洞高 | 2125 |
| | 1 MFloor1 中间楼层1高度 | MFloor1 中间楼层1门洞高 | 2125 |
| | -1 FFloor 最底层楼层高度 | FFloor 最底层楼层门洞高 | 2125 |
| 共 5 层 (Floor) / 5 站 (Stop) | | | |

| NOTE | | 注释 | | | |
|--------|----------|-------------------------|--------|--------|--------------------------|
| 代码 | 中文/CHA | 英文/ENG | 代码 | 中文/CHA | 英文/ENG |
| CW | 轿厢净宽 | Car Width | CD | 轿厢净深 | Car Depth |
| CH | 轿厢净高 | Car Height | DOT | 开门形式 | Door Opening Type |
| OP | 开门宽度 | Opening Width | OPH | 开门高度 | Opening Height |
| SOW | 门洞宽度 | Structure Opening Width | SOH | 门洞深度 | Structure Opening Height |
| HW | 要求井道宽度 | Hoistway Width | HD | 要求井道深度 | Hoistway Depth |
| OH | 顶层高度 | Over Head | S | 底坑深度 | Pit Depth |
| DBG | 导轨距 | Distance Between Guides | GFD | 导轨前距 | Guiderail Front Distance |
| FFL | 装修完工后的地面 | Finished Floor Level | COP | 操纵盘 | Control Panel |
| ML | 主机位置 | Machine Location | MBH | 主机座高度 | Machine Base Height |
| FFloor | 最底层高度 | Floor First | TFloor | 最高层高度 | Top Floor |
| MFloor | 中间楼层高度 | Middle Floor | Rise | 提升高度 | Rise |

| SPECIFICATION | | 技术说明 | |
|-------------------|-------|----------------------|--|
| ELEVATOR TYPE | 电梯型号 | Diamond | |
| PERSON | 人数 | 4 (位) | |
| CAR SIZE | 轿厢净尺寸 | 1100×1000×2200 | |
| AREA | 轿厢面积 | 1.1(m ²) | |
| DOOR OPENING TYPE | 开门方式 | 中分两扇门 | |
| DOOR OPENING SIZE | 开门尺寸 | 700×2100 | |
| MACHINE TYPE | 主机型号 | e-Motor | |
| MACHINE LOCATION | 主机位置 | 左侧底置 | |
| MOTOR POWER | 电机功率 | 3.7KW | |
| ROTED CURRENT | 额定电流 | 13 A | |
| CONTROL | 控制方式 | VVVF | |
| MAIN POWER SUPPLY | 动力电源 | 三相五线制 380V 50Hz | |
| RATED SPEED | 额定速度 | 0.25~0.3(m/s) | |
| ROPING | 绳速比 | 1:1 | |

| Revision | Change | Date | Name | CHK | Change NO. |
|----------|--------|------|------|-----|------------|
| 修改标记 | 更改内容 | 日期 | 姓名 | 审核 | 变更号 |

| Client Signature | Signature | Date | Project |
|------------------|-------------|------|-----------------|
| 需方签字盖章处 | 签名 | 日期 | 项目名称 |
| | Drawn 绘图 | | Drawing Name 图名 |
| | Checked 审核 | | Drawing NO. 图号 |
| | Approved 批准 | | |

T4200-L-左侧底置
井道布置图