

技术参数

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 电梯型号    |                 |
| 载重量     | 1000 kg         |
| 速度      | 1.0~1.75m/s     |
| 绳速比     | 2:1             |
| 控制方式    | 微机              |
| 开门方式    | 中分式             |
| 最小楼层间距  | 2.7m            |
| 动力电源    | 380V 三相五线制 50HZ |
| 照明及信号电源 | 220V 50HZ       |

主机相关参数

|            |  |
|------------|--|
| 额定速度 (m/s) |  |
| 主机型号       |  |
| 主机功率 (KW)  |  |
| 额定电流 (A)   |  |
| 启动电流 (A)   |  |

以下由用户(甲方)认真填写

|       |                               |                              |
|-------|-------------------------------|------------------------------|
| 井道结构  | 导轨支架固定方式 (用户勾选)               |                              |
| 砖 墙   | <input type="checkbox"/> 预埋板  | <input type="checkbox"/> 预留孔 |
| 混凝土   | <input type="checkbox"/> 膨胀螺栓 | <input type="checkbox"/> 预埋板 |
| 砖墙+圈梁 | <input type="checkbox"/> 膨胀螺栓 | <input type="checkbox"/> 预留孔 |
| 钢井道结构 | <input type="checkbox"/> 支架焊接 | <input type="checkbox"/>     |

图纸确认：用户单位(甲方)完全同意按此图规格尺寸制造

确认：\_\_\_\_\_  
日期：\_\_\_\_\_

|    |    |      |
|----|----|------|
| 姓名 | 日期 | 更改情况 |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |

项目名称:

合同编号:

土建编号:

|     |             |  |
|-----|-------------|--|
| 绘图: | 浙江欧姆龙电梯有限公司 |  |
| 校核: |             |  |
| 确定: |             |  |
| 日期: |             |  |

电 梯 土 建 技 术 条 件

- 井道内一切建筑必须达到防火要求，不得装设与电梯无关设备、电源等及无孔洞。
- 井道必须垂直，井道水平尺寸为最小净空尺寸，且垂直误差0~+25mm/0~+30mm、0~+30mm/30m~60m、0~+50mm/60m以上。
- 当底坑底面下有人能够达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心桩墩上，或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 电梯安装之前，所有层门门洞必须设有高度不小于1.2米的防护栏围封，并保证承受所示各力。
- 封闭式井道根据需要设通风孔（一般在井道顶部和底部），其面积不得小于井道水平面积的1%。通风孔需设防护网。
- 电梯门门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回装装修。
- 电梯井道最好为混凝土结构。如果井道为框架结构，在导轨支架安装处应设置300mm高的混凝土圈梁，并在每层厅门预留上沿和下沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为实心承重砖墙结构，应在每层厅门预留上沿和下沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 当两相邻层门地坎间距超过11米时，其间应设置一不得向井道内开启的安全门，安全门的尺寸不得小于350mm宽1800mm高，安全门应装设用钥匙开启的锁，当门开启后不用钥匙亦能将其关闭和锁住，即使在锁住情况下也应能在不需要钥匙的情况下从井道内打开。
- 底坑内应防水，若有积水坑，应设在墙角处。
- 根据技术参数表中的要求，把电源线到机房并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过-7%~+7%。电源零线和接地线应分开，且接地电阻值不大于4Ω。
- 图中标明的所有载荷，除特别注明外都包含冲击修正量，井道墙和底坑的强度必须能承受所示各力。
- 机房中的温度应保持在5~40℃，机房应平整且必须能够承受不小于7.0kN/平方米的雷能承受所示各力。
- 用户需设立装接值班室，并铺设通往机房的通讯线。当走线距离不大于500米时铺设1根六芯双绞屏蔽线(3X2X0.75mm2)大于500米时铺设1根五类线。
- 机房内用户需布置三相五线制独立电源到电梯配电箱，电源开关需采用380V空气开关。

用户注意事项

- 土建技术条件为电梯土建布置的重要组成部分，必须严格遵守。未尽事宜，请参阅国家标准GB7588-2003相关条款。
- 如土建未按本条款及布置图施工，由用户负责整改，由此而造成的后果均由用户承担。
- 以上井道尺寸如有变更，请及时以书面形式通知我公司，且要得到我公司认可方能更改。

图纸确认：用户单位(甲方) 完全同意按此图规格尺寸制造

确认： \_\_\_\_\_  
日期： \_\_\_\_\_

| 姓名 | 日期 | 更改情况 |
|----|----|------|
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |

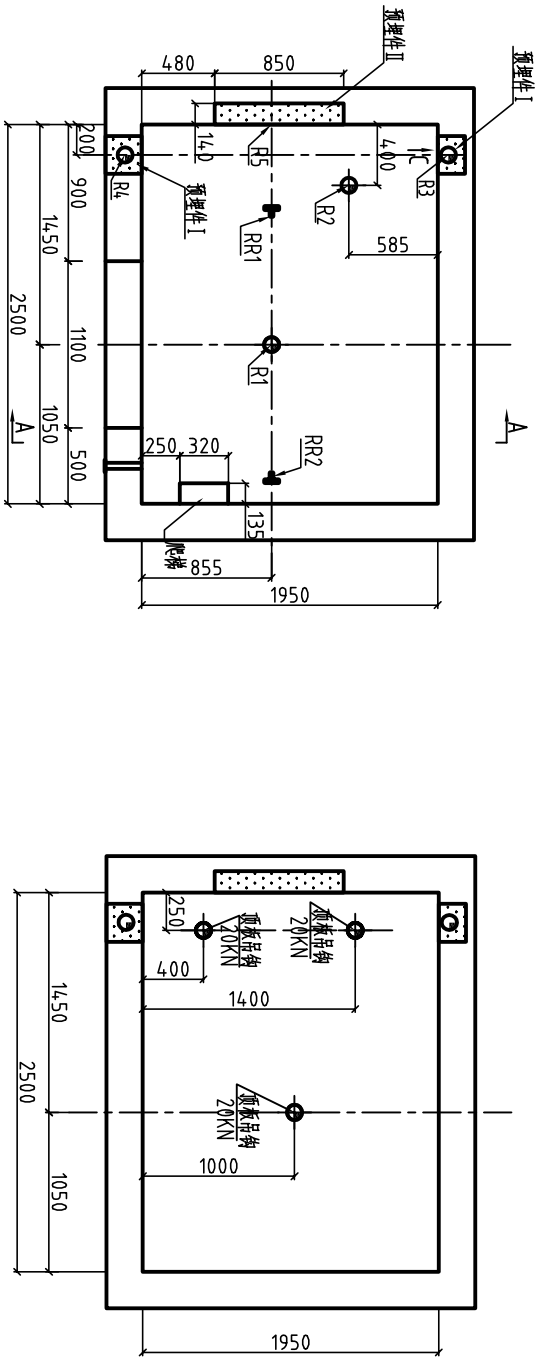
项目名称:

合同编号:

土建编号:

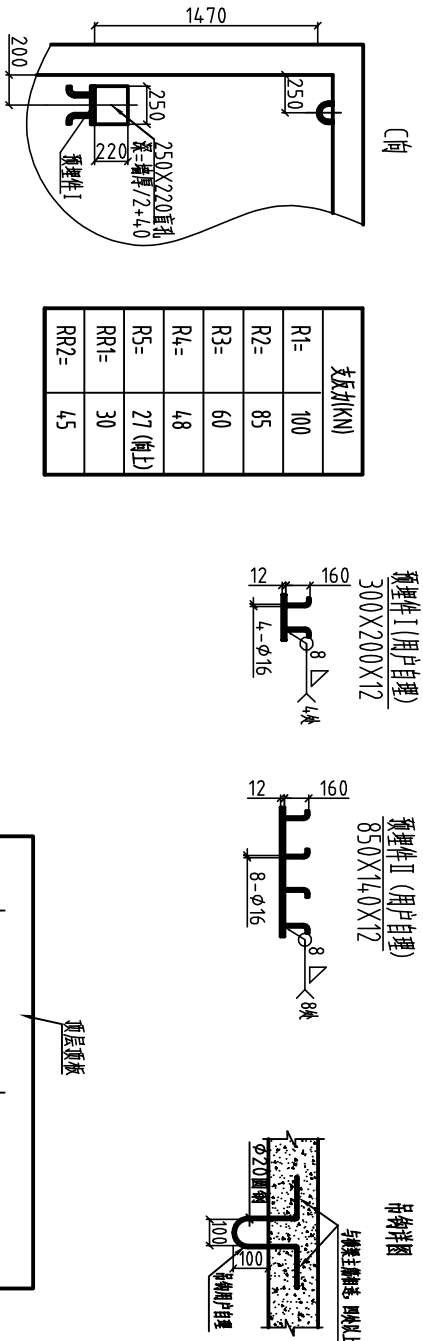
|     |             |       |
|-----|-------------|-------|
| 绘图: | 浙江欧姆龙电梯有限公司 |       |
| 校核: |             |       |
| 确定: |             |       |
| 日期: |             |       |
|     | 页号 2        | 共 2 页 |

此图仅供参考，安装时以加盖“土建确认章”的图纸为准。 版本号: 2014.0210A01

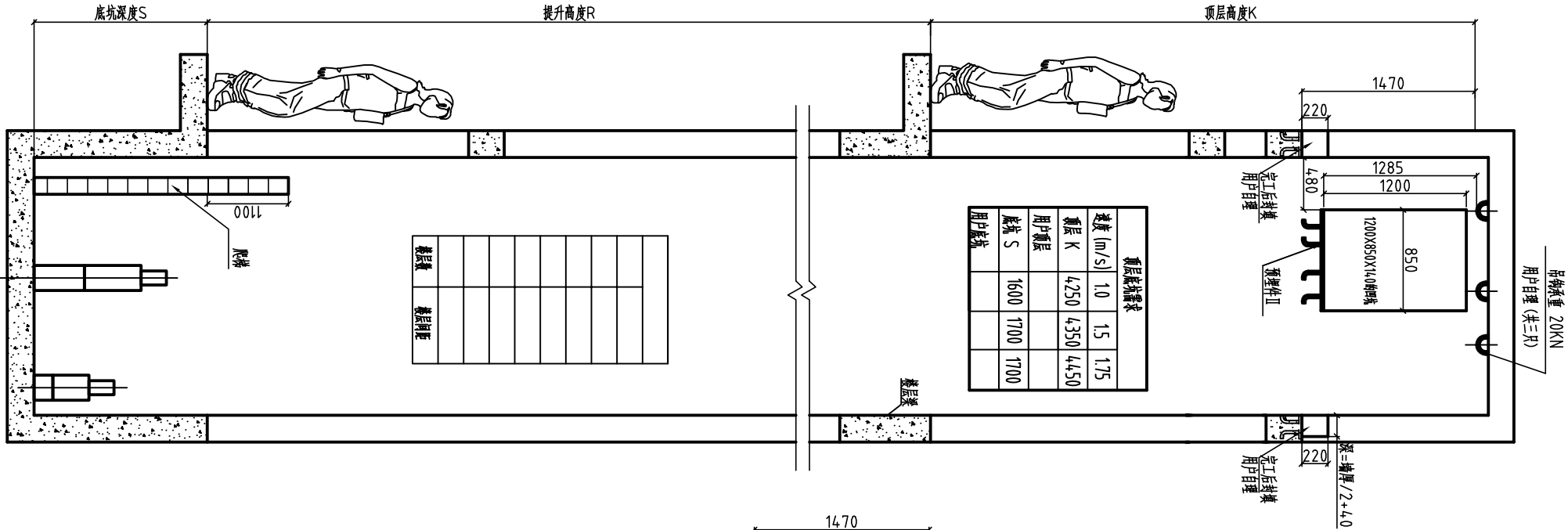


井道平面图

井道平面吊钩图 (吊钩用户自理)



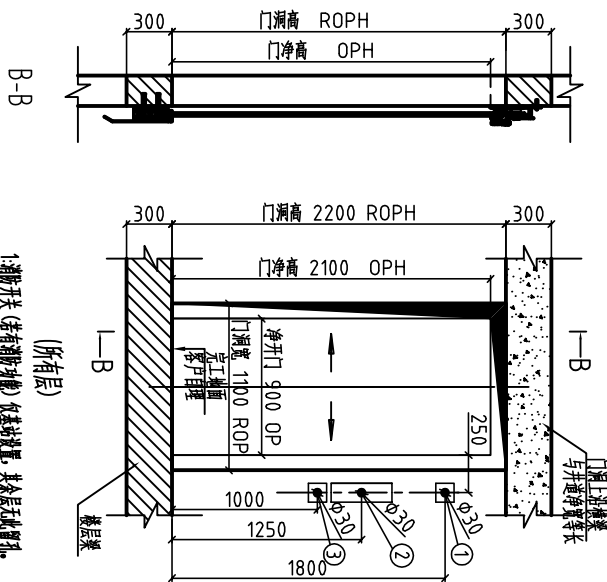
井道剖面图 (吊钩用户自理)



| 顶层底坑需求   |       |       |       |  |
|----------|-------|-------|-------|--|
| 速度 (m/s) | 1.0   | 1.5   | 1.75  |  |
| 顶层 K     | 4,250 | 4,350 | 4,450 |  |
| 用户顶层     |       |       |       |  |
| 底坑 S     | 1600  | 1700  | 1700  |  |
| 用户底坑     |       |       |       |  |

| 楼层数 | 楼层高度 |
|-----|------|
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |

A-A 视图



井门图

顶层门图