

技术参数

电梯型号	
载重量	630 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 <input type="checkbox"/>
混凝土	<input type="checkbox"/>	膨胀螺栓	<input type="checkbox"/> 预埋板 <input type="checkbox"/>
砖墙 + 圈梁	<input type="checkbox"/>	膨胀螺栓	<input type="checkbox"/> 预留孔 <input type="checkbox"/>
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: _____

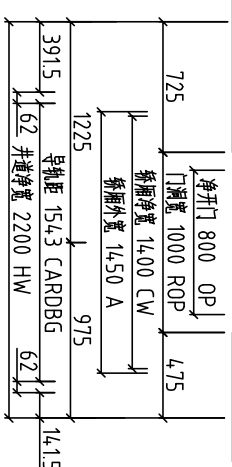
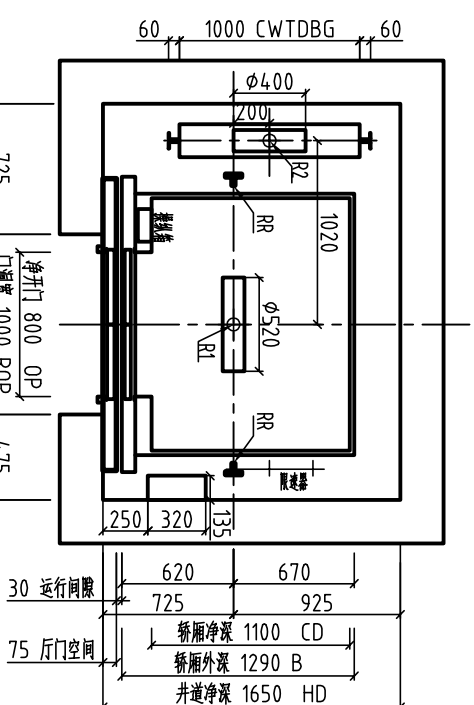
[illegible]

项目名称:

合同编号:

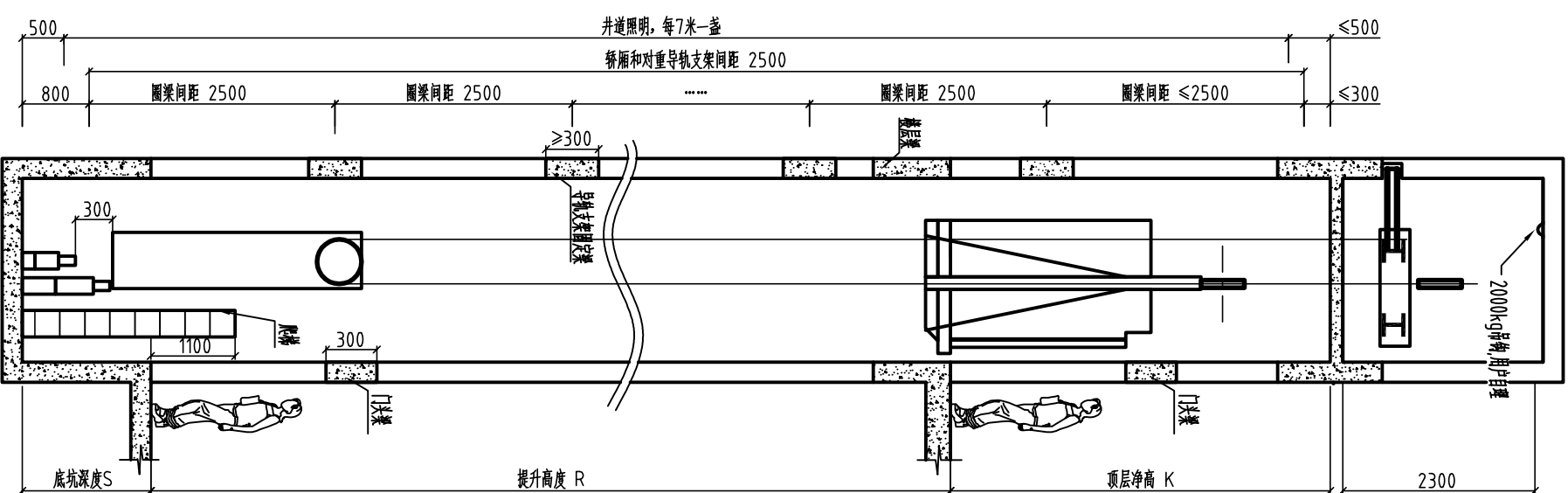
土建编号:

绘图:		浙江欧姆龙电梯有限公司	页号 1	共 2 页
审核:				
确定:				
日期:				

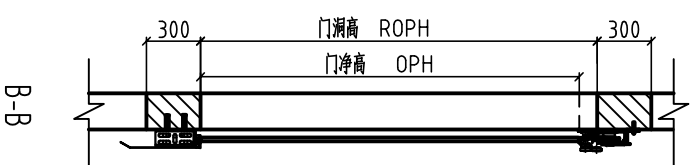


井道平面图

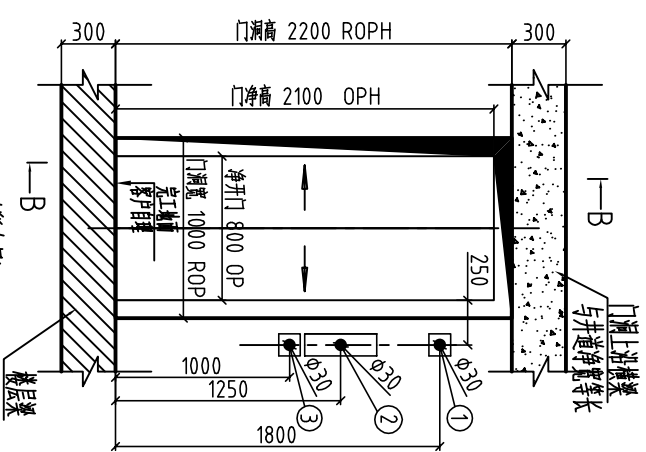
顶层底坑需求			
速度(m/s)	1.0	1.5	1.75
顶层 K	4500	4600	4700
用户顶层			
底坑 S	1500	1600	1700
用户底坑			



井道立面图

[illegible]

B-B



(所有层)

1. 消防开关 (若有消防功能) 仅基站设置。其余点均不设置。
2. 按钮和显示。
3. 传输开关仅基站设置。
4. 建议用户采用内径为 30mm 的 PVC 管预留孔敷设线通孔。

厅门图

电梯土建技术条件

- 1、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、电源等及无关孔洞。
- 2、井道处须垂直，井道水平尺寸为最小净空尺寸，且垂直误差 $0\sim+25\text{mm}$ / $0\sim+30\text{mm}$ ， $0\sim+30\text{mm}$ / $30\text{mm}\sim+60\text{mm}$ ， $0\sim+50\text{mm}$ / 60mm 以上。
- 3、当底坑底面下有人能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到底坚固实心垫墩上，或同电梯厂家商讨安装安全垫。
- 4、电梯安装之前，所有层门门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并保证承受所吊各力。
- 5、封闭式井道根据需设通风孔（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。
- 6、电梯厅门、呼梯室预留洞及其他顶部孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。
- 7、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部和下部均设 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部和下部均设 300mm 高与井道同宽的混凝土梁。
- 8、当两相邻层门地坎间相距超过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部打开。
- 9、底坑内应防水，若有积水坑，应在设排水沟。

11、图中标明的所有载荷，除特别注明外都包含冲击修正量，并遵循标称点的强度及刚度承受所示各力。

12、机房中的温度应保持在 $5\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，机房应平整且必须能够承受不小于 7.0kN 每平方米的需能承受所示各力。

13、用户需求设置救援值班室,并铺设通往机房的通讯线。当走线距离不大于500米时铺设一根六芯双绞屏蔽线(3×2×0.75mm²),大于500米时铺设1根五类线。

14、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。

1、土建设计条件为电梯土建设置的重要组成部分，必须严格遵守。未尽事宜，请参阅国家电梯标准GB7588-2003相关条款。

2、如上述未在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。

3、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: _____

[illegible]

项目名称:

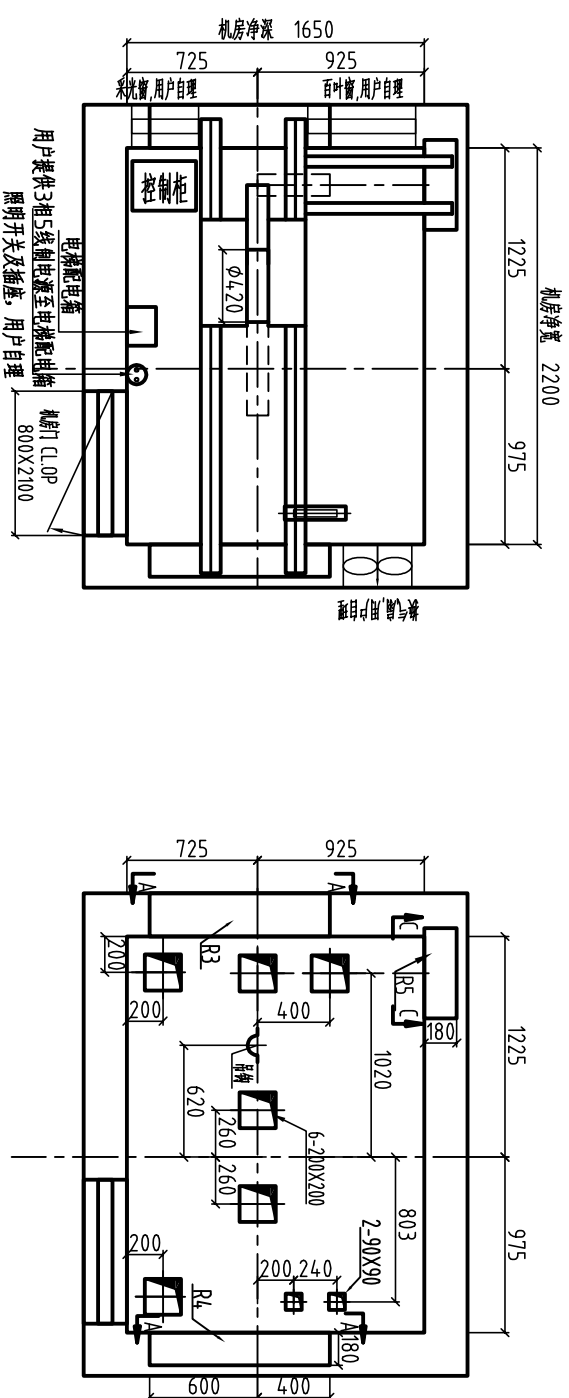
合同编号:

土建编号:

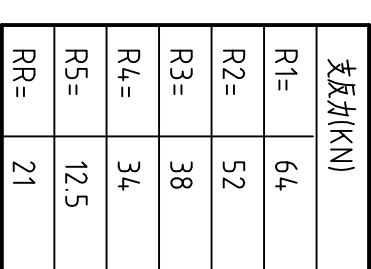
绘图:		浙江欧姆龙电梯有限公司	页号2	共 2 页
校核:				
确定:				
日期:				

此图仅供参考,安装时以加盖“土建确认章”的图纸为准。

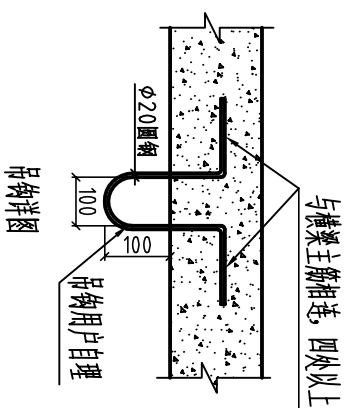
版本号: 20140210A0



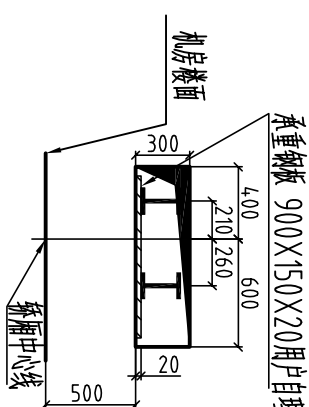
机房平面图



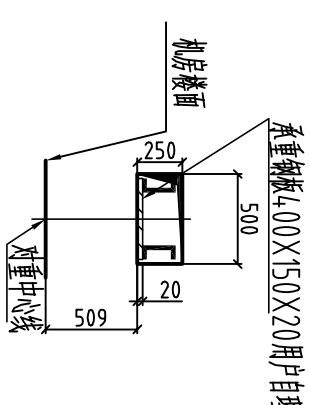
机房留孔图



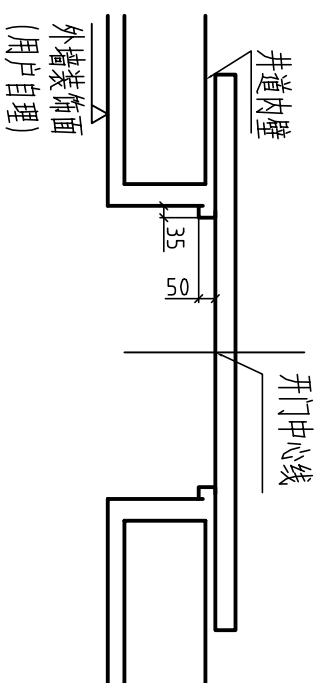
吊钩详图



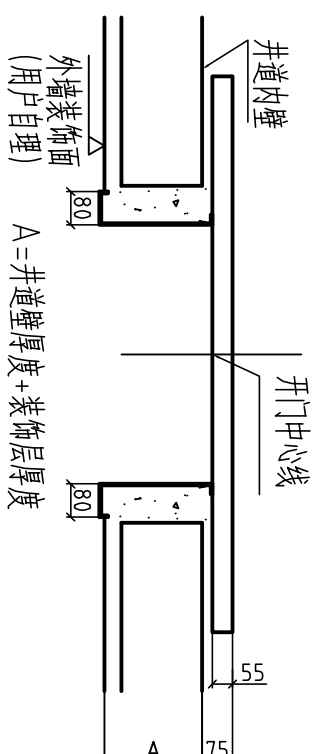
A-A承重洞
(完工后封填,用户自理)



C-(承重孔)
(完工后封填,用户自理)



小门套示意图



(由用户提供)

大门套示意图

(制作时需填写大门套参数表)