

Specifications

土建图纸

▲ 甲方须完成的工作

1、井道内和井道墙建筑必须达到防火要求，并不得装设与电梯无关设备、电源及无关孔洞。

2、当底坑底面下有人员能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固的实心桩墩上，或向电梯厂家询问安装对重安全钳。

3、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，并应保证有足够强度。

4、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的1%，通风孔需设防护网。

5、电梯厅门、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填装修。

6、当两相邻层门地坎间距超过11米时，其间应设置不得向井道内开启的安全门，门中心同其余层厅门中心，且距左右两侧墙≥750mm。安全门甲方自理时，尺寸不小于350mm×1800mm高；安全门应符合GB7588-2003 5.2.2及相关条款要求。我司提供时，甲方需预留900mm宽×2200mm高的安全门门洞。

7、底坑内应防水，若有积水坑，应设在墙角处。

8、根据技术参数表中的要求，把电源拉到机房配电箱位置并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开，且接地电阻值不大于4Ω。如增加漏电保护功能，建议额定剩余电流为500mA。进入配电箱的动力电源线线径按照电梯实际额定电流配置，最大不应超过5×16mm²。

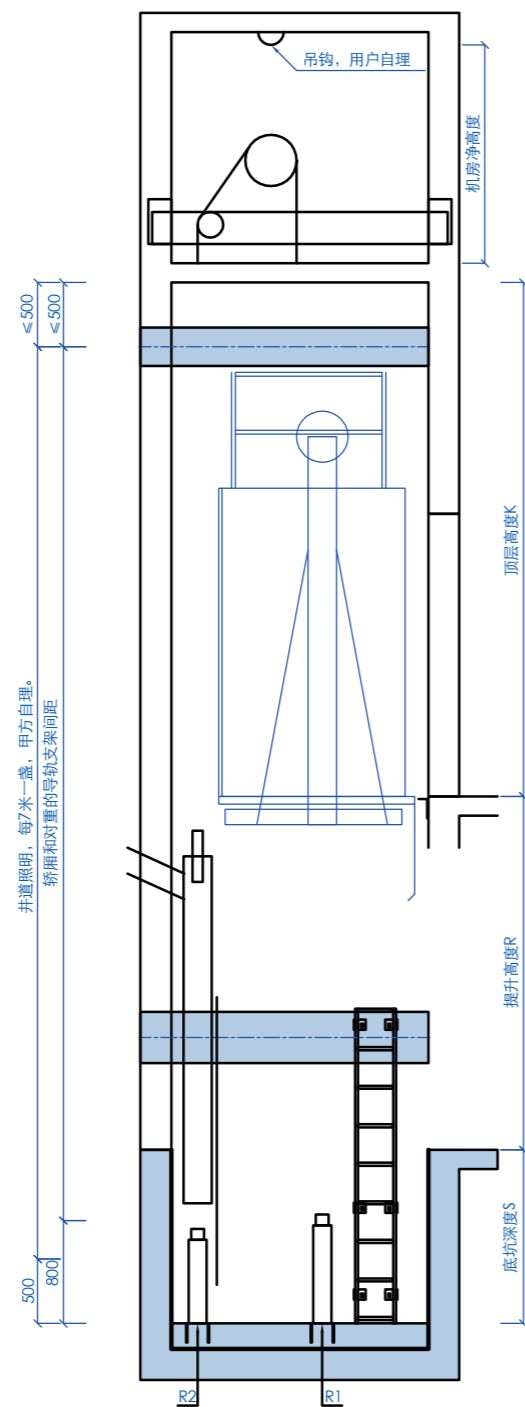
9、图中标明的所有载荷，除特别注明外都包含冲击修正量，井道墙和底坑的强度必须能承受所示各力。

10、图中标明的甲方自理（预埋钢板等），需预先设置。

11、机房的温度应保持在5~40℃，机房应平整且必须能够承受不小于7.0KN每平方米的楼面标准值均布活荷载。当机房地面高度不一且相差大于500mm时，应设置楼梯或台阶，并设置护栏。

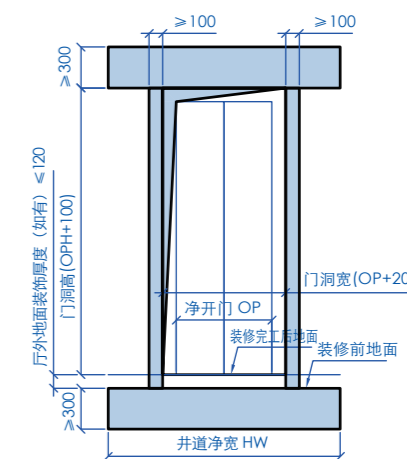
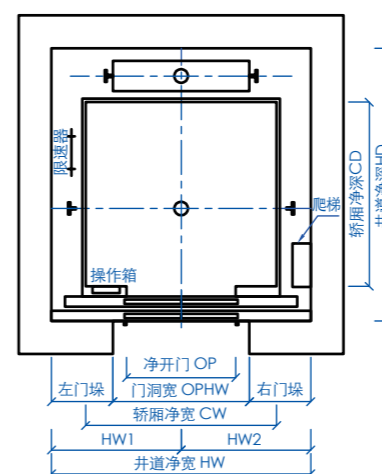
12、在住宅设计中应尽量避免与卧室、起居室（厅）紧贴布置，应使用这些房间远离噪音源，不得将机房设置在居住空间之上，可布置壁柜、卫生间等次要的房间进行隔离。在不能满足隔声要求的情况下，必须采取有效地隔声、减震措施。（住宅设计规范(GB50096-1999) [2003修改版] 5.3.3要求）。

13、其他要求请参见建筑及布线要求（请联系我司提供）。

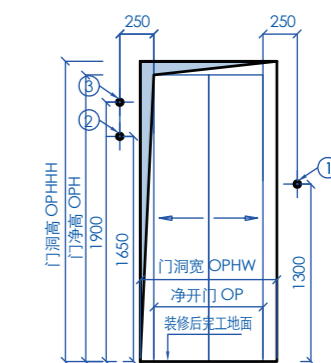
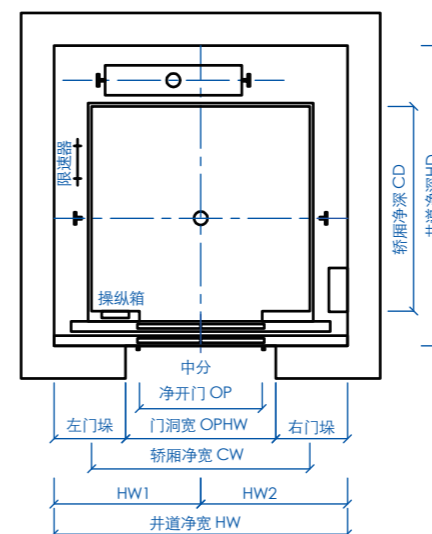


井道立面图
ELEVATION

*注：此图不按比例，除非另有规定



厅门安装梁视图



(所有层)

- 1、外召留孔
- 2、消防盒留孔，选择消防时设置，仅基站层留孔，其余层无此留孔
- 3、消防功能禁止进入指示灯留孔，选择消防时设置，仅基站层留孔，其余层无此留孔（建议甲方采用内径φ40mm的PVC管预留召唤走线通孔）

厅门图

对重后置

载重 DL(kg)	速度 V(m/s)	轿厢净尺寸(mm) 宽(CW)*深(CD)	开门净尺寸(mm) 宽(OP)*高(OPH)	井道净尺寸(mm) 宽(HW)*深(HD)	HW1 (mm)	L-HW2 (mm)	机房高度 MRH(mm)	载重 DL(kg)	速度 V(m/s)	底坑深度 S(mm)	顶层高度 K(mm)
800	1.0~1.75	1400*1350	800*2100	1900*2000	950	950	2300	800~1050	1.0	1350	4150
800	2.0~2.5	1400*1350	800*2100	1950*2000	975	975	2500	800~1050	1.5	1400	4350
900	1.0~1.75	1500*1400	900*2100	2000*2100	1000	1000	2300	800~1050	1.75	1450	4450
900	2.0~2.5	1500*1400	900*2100	2000*2100	1000	1000	2500	800~1050	2.0	1600	4550
1000~1050	1.0~1.75	1600*1500	900*2100	2150*2200	1075	1075	2300	800~1050	2.5	1850	4800
1000~1050	2.0~2.5	1600*1500	900*2100	2150*2200	1075	1075	2500				

*注：此图不为设计参考数据，最终以正式合同图纸为主