

Specifications

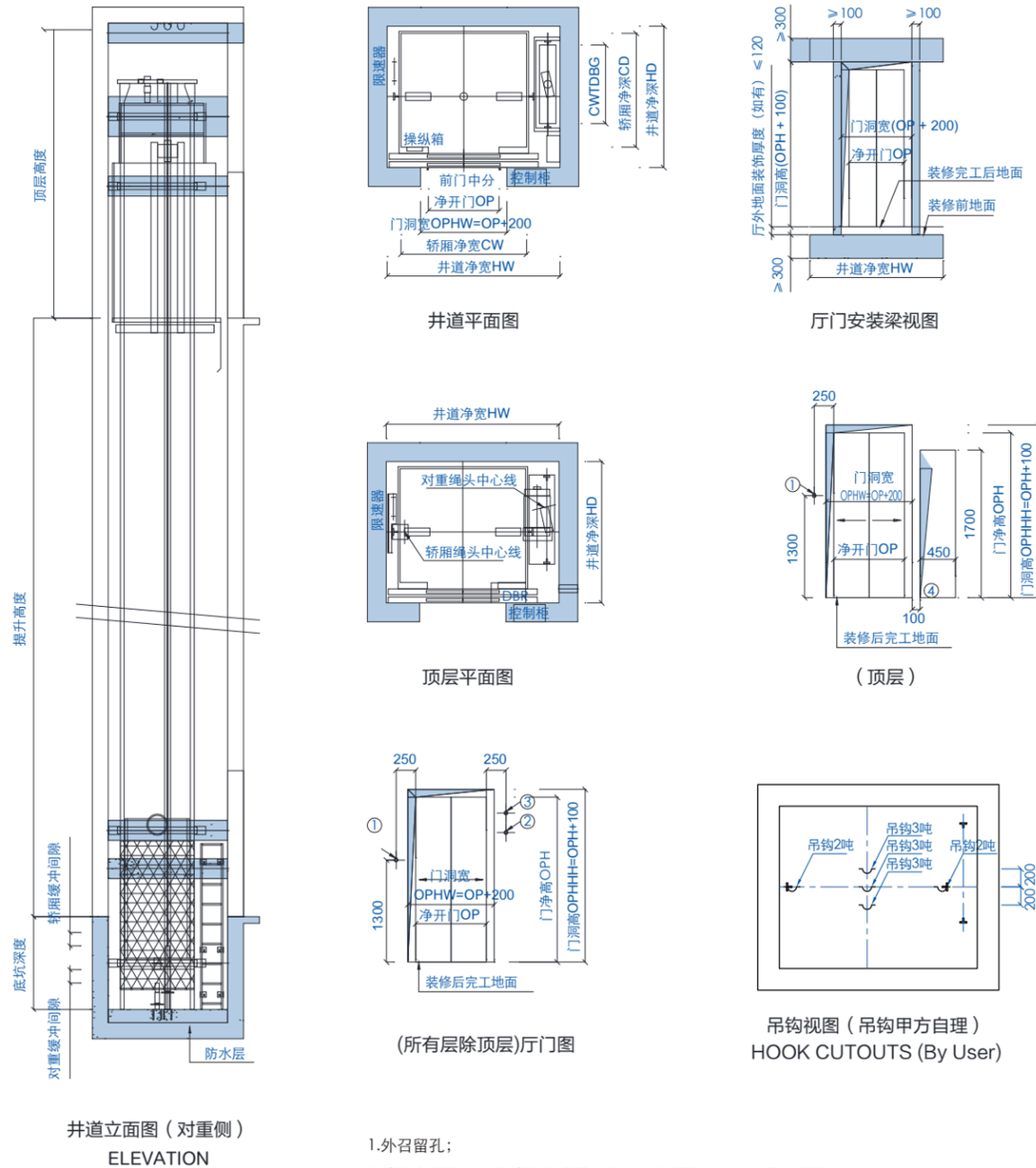
土建图纸

▲ 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）。

土建参数

载重 DL(kg)	速度 V(m/s)	轿厢宽度 CW(mm)	轿厢深度 CD(mm)	开门宽度 OP(mm)	OPH(mm)	轿厢高度 CH(mm)	井道宽度 HW(mm)	井道深度 HD(mm)	顶层高度 K(mm)	底坑深度 S(mm)
630	1.0	1100	1400	800	2100	2400	1850	1775	4050	1250
800	1.5	1350	1350	800	2100	2400	1950	1700	4250	1300
900	1.6	1500	1400	800	2100	2400	2100	1775	4300	1300
1000,1050	1.75	1600	1500	900	2100	2400	2200	1830	4350	1400



- 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；
- 4.厅门控制柜留孔。

(建议甲方采用内径中40mm的PVC管预留召唤走线通孔)

注:由甲方提供三相五线制电源至电梯厅门控制柜。

*注:此图不按比例，除非另有规定

注:此图为设计参考数据，最终以正式合同图纸为准