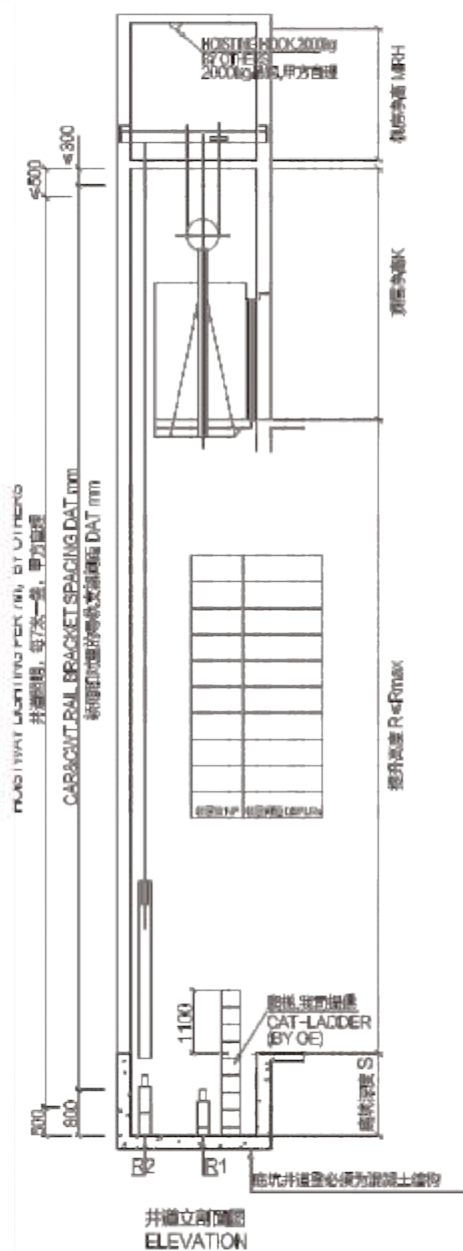


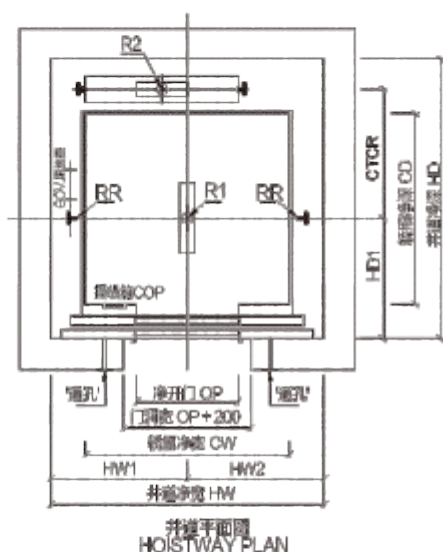


甲方须完成的工作

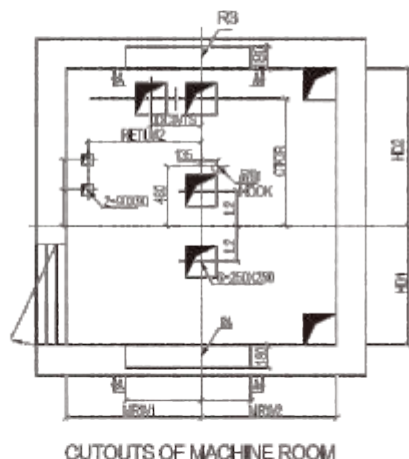
1. 井道内和井道建筑必须达到防火要求, 并不得装设与电梯无关设备、电源及无关孔洞。
2. 当底坑底下有人人员能达到的空间存在, 则对重缓冲器能安装在一一直延伸到坚固的实心衬壁上, 或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
3. 电梯安装之前, 所有层门门洞必须设有高度不小于 1.2 米的安全防护围封, 并确保有足够强度。
4. 封闭式井道根据需设通风孔 (一般在井道顶部和底部), 起面积不得小于井道水平面的 1%, 通风孔需设防护网。
5. 电梯厅门, 呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。
6. 当两相邻层门地坎间距超过 11 米时, 其间应设置不得向井道内开启的安全门, 门中心同其余层厅门中心, 且距左右两侧墙 $\geq 750\text{mm}$, 安全门甲方自理时, 尺寸不小于 $350\text{mm} \times 1800\text{mm}$ 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 $\times 2200\text{mm}$ 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, 把电源拉到机座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 $\pm 7\%$, 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径按照电梯实际额定电流配置, 最大不应超过 $5 \times 16\text{mm}^2$ 。
9. 图中标明的所有荷载, 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 $5 \sim 40^\circ\text{C}$, 机房应平整且必需能承受不小于 7.0kN 每平方米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声源, 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)



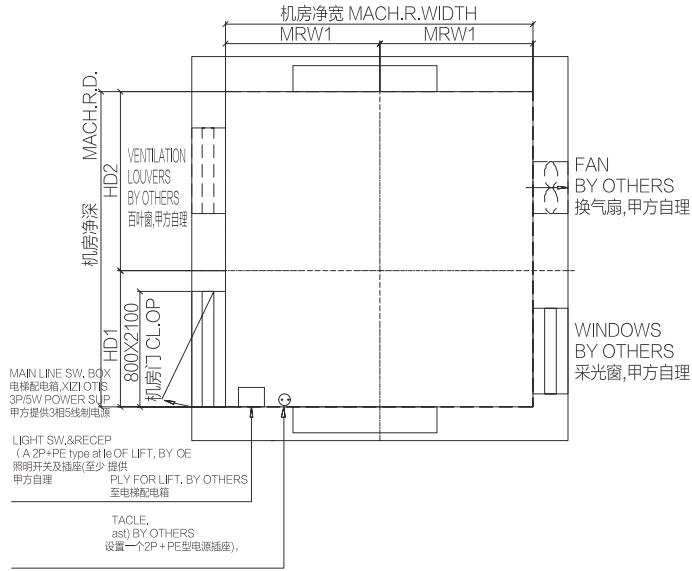
井道立面图
ELEVATION



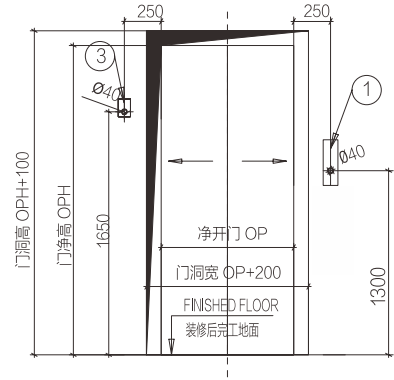
井道平面图
HOISTWAY PLAN



CUTOUTS OF MACHINE ROOM

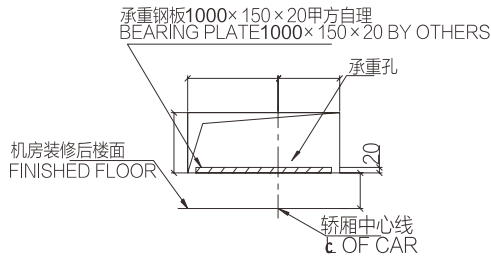


机房平面图
MACHINE ROOM PLAN



(所有层)
厅门图(FRONT VIEW)

- 1:HB & HPI (按钮和显示)
 - 2:PARK SW. ONLY FOR MAIN LANDING (停梯开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔)
 - 3:ONLY FOR FIRE SW.SELECTED AT MAIN LANDING (有消防时, 仅基站设置, 其它情况不需此留孔)
- FREE HOLE FOR HALL FIXTURE, INTERIOR DIA.
Ø40MM PVC PIPE RECOMMENDED
(建议甲方采用内径Ø40mm的PVC管预留召唤走线通孔)



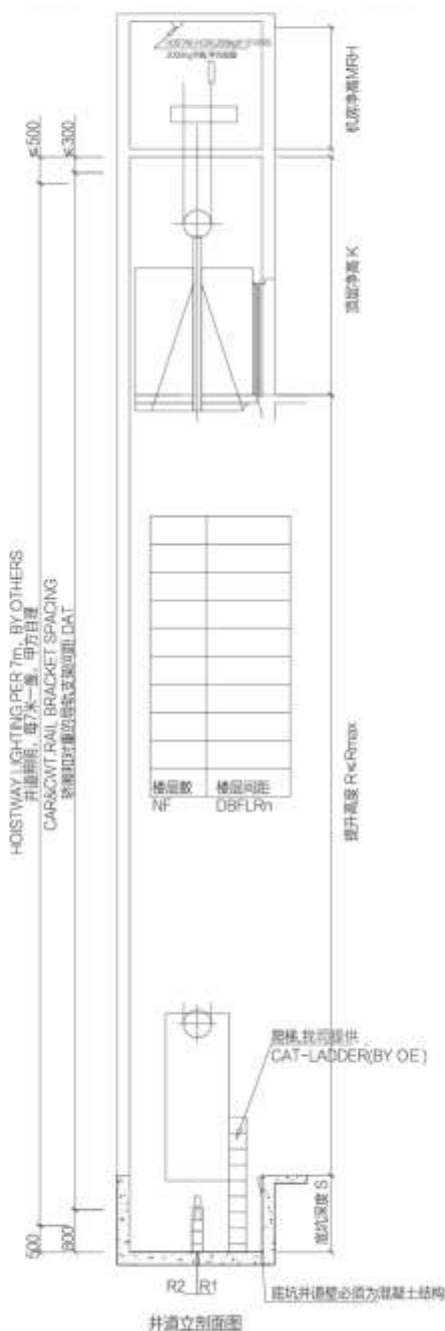
A-A承重洞

载重 (Kg) DL	速度 (m/s) V	轿厢净尺寸 (mm) 宽 (CW) x 深 (CD)	开门净尺寸 (mm) 宽 (OP) x 高 (OPH)	井道净尺寸 (mm) 宽 (HW) x 深 (HD)	CH (mm)	HD1 (mm)	HD2 (mm)	HW1 (mm)	HW2 (mm)	底坑深度S	顶层高度	最大提升高度	机房高度MRH			
										mm	K (mm)	(m)	(mm)			
800	1	1400x1350	800x2100	1900x2000	2400	825	HD-HD1	950	950	1450	4250	55	2300			
	1550									4450	100	2300				
	2.0			1950x2100				2400	935	HD-HD1	1075	1075	1850	4800	130	2500
	2.5												1850	4800	130	2500
1000,1050	1	1600x1500	900x2100	2150x2200	2400	935	HD-HD1	1075	1075	1450	4250	55	2300			
	1550									4450	100	2300				
	2.0			2150x2200				2400	935	HD-HD1	1075	1075	1850	4800	130	2500
	2.5												1850	4800	130	2500



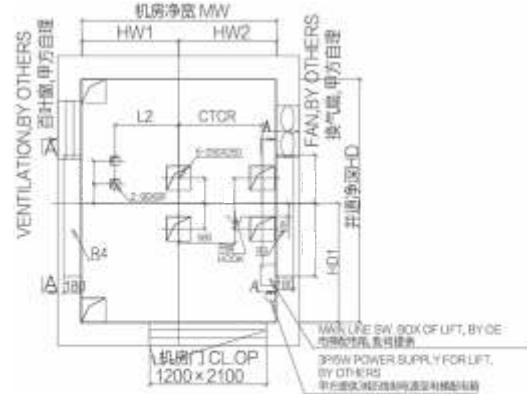
甲方须完成的工作

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衬壁上，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. 封闭式井道根据需设通风孔（一般在井道顶部和底部），起面积不得小于井道水平面积的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 $\geq 750\text{mm}$ 。安全门甲方自理时，尺寸不小于 $350\text{mm} \times 1800\text{mm}$ 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 $\times 2200\text{mm}$ 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径按照电梯实际额定电流配置，最大不应超过 $5 \times 16\text{mm}^2$ 。
9. 图中标明的所有荷载，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 $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ，机房应平整且必需能承受不小于 7.0KN 每平方米楼面标准值均布荷载。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声源，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）





井道平面图
HOISTWAY PLAN



机房留孔图
CUTOUTS OF MACHINE ROOM



(所有层)
厅门图(FRONT VIEW)

- 1: HB & HPI (按钮和显示)
- 2: PARK SW, ONLY FOR MAIN LANDING
(停梯开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔)
- 3: ONLY FOR FIRE SW, SELECTED AT MAIN LANDING
(有消防时, 仅基站设置, 其它情况不需此留孔)
- FREE HOLE FOR HALL FIXTURE, INTERIOR DIA.
Ø40MM PVC PIPE RECOMMENDED
(建议甲方采用内径Ø40mm的PVC管预留召唤走线穿孔)

载重 (Kg) DL	速度 (m/s) V	轿厢净尺寸 (mm) 宽 (CW) x 深 (CD)	开门净尺寸 (mm) 宽 (OP) x 高 (OPH)	井道净尺寸 (mm) 宽 (HW) x 深 (HD)	C H (mm)	HD1 (mm)	HD2 (mm)	HW1 (mm)	HW2 (mm)	底坑深度S	顶层高度	最大提升高度	机房高度MRH
										mm	K (mm)	(m)	(mm)
800	1	1400x1350	800x2100	2200x1900	2400	825	HD-HD1	1025	1175	1450	4250	55	2500
	1.5~1.75									1550	4450	100	2500
	2.0									1850	4800	130	2700
	2.5												
1000,1050	1	1500x1600	900x2100	2300x2050	2400	975	HD-HD1	1050	1250	1450	4250	55	2500
	1.5~1.75									1550	4450	100	2500
	2.0									1850	4800	130	2700
	2.5												