

业主和土建承包商须注意事项

- 井道内一切建筑必须达到防火要求，不得安装与电梯无关设备，电源等及开关插座。
- 井道必须垂直，井道尺寸应为最小净空尺寸，且垂直误差0~+25mm/0~+30m, 0~+30mm/30m~60m, 0~+50mm/60m以上。
- 当底坑底面下有人员能到达的空间存在，则对重缓冲器应安装在一直延伸到坚固地实心墙壁上或向电梯厂家询问安装对重导轨。
- 电梯安装之前，所有层门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并应保证有足够的强度。
- 封闭式井道必须需要设通风孔（一般在井道顶部或底部），其面积不得小于井道水平面积的1%，通风孔需设防护网。
- 电梯厅门、呼梯显示须留洞及其他须留孔洞在电梯安装完毕时须进行回填装修。
- 电梯井道须做好为混凝土结构。如果不是为框架结构，在导轨支架安装处应设置300mm高的混凝土圈梁，并在每层厅门洞洞上墙和下部均设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，应在每层厅门洞洞上墙和下部均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 当两相邻层门地坎间距离超过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。
- 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，把电源拉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%。电源线及接地线应分开，且接地电阻值不大于4Ω。
- 图中标明的所有载荷，将转鼓注明外载荷包含冲击修正量，井道墙和底坑的强度处需能承受所有各力。
- 图中标明的用户自理（预埋钢板等），需预先设置。
- 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大于7.0kN/每平方米的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。
- 用户需设立救援值机室，并每台设救援通往机房的二根6芯电缆（推荐使用屏蔽/两两双绞线），每芯至少0.75平方毫米。
- 底坑缓冲器应满足受力要求并在电梯专业安装人员指导下操作。

技术参数 TECHNICAL DATA

电梯型号	PRODUCT NO.	THJ
载重量	DUTY LOAD	3000kg
速度	SPEED	0.5m/s
绳速比	ROPEING	2:1
控制方式	CONTROL	微机
曳引机	MACHINE	YJ 24.5-B
电动机功率	MOTOR POWER	15 kW
开门方式	CL.OP TYPE	旁开双折式
最小楼层间距	MIN.FLOOR HEIGHT	3.3m
额定电流	RATED CURRENT	
启动电流	STARTUP CURRENT	
动力电源	POWER SUPPLY	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	LIGHTING SUPPLY	220V 50HZ

OWNER'S SIGNATURE 用户签字盖章

DATE 日期		2000 (年) ×2000 (年)
标准尺寸:		1600 (宽) ×2100 (高)
净开孔尺寸:		
REVISIONS 更改栏		REACTIONS 反应栏(KN)
NAME姓名	DATE日期	CHANGE更改情况
		R1= 122
		R2= 184
		R3= 152
		R4= 86
		R5= 28.7
		RR= 96.5

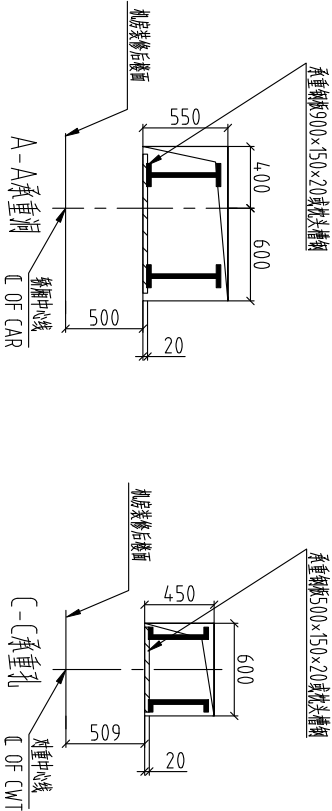
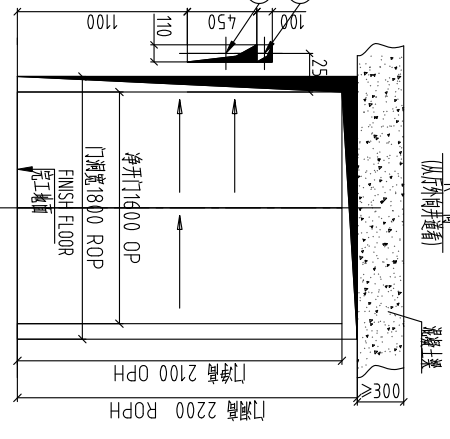
SYNEY ELEVATOR (HANGZHOU) COMPANY,LTD.
西尼电梯 (杭州) 有限公司

DWG NO.: 土建编号:

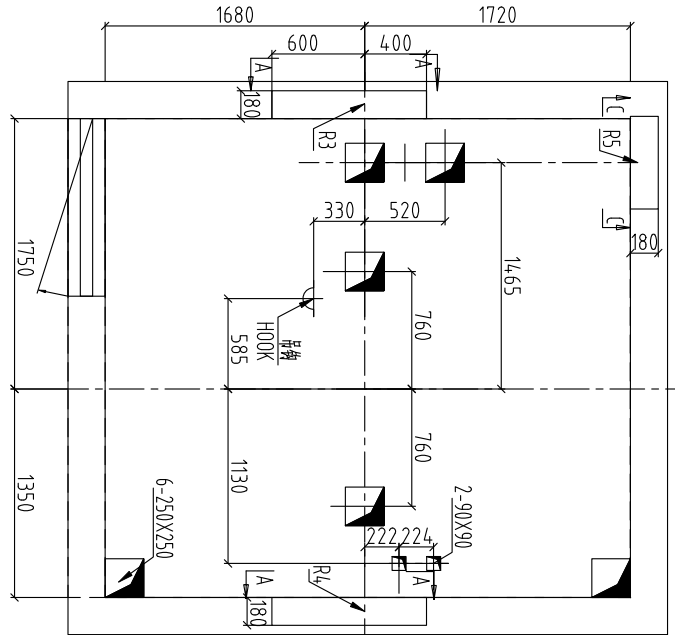
PROJECT NAME 项目名称	
CONTRACT NO. 合同号:	
DRAWING 套图	DATE 日期
CHECKED 审核	PAGE1 页1 PAGES 1 共 1 页
FINAL 确定	

厅门图(FRONT VIEW)

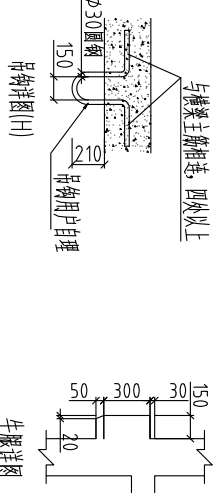
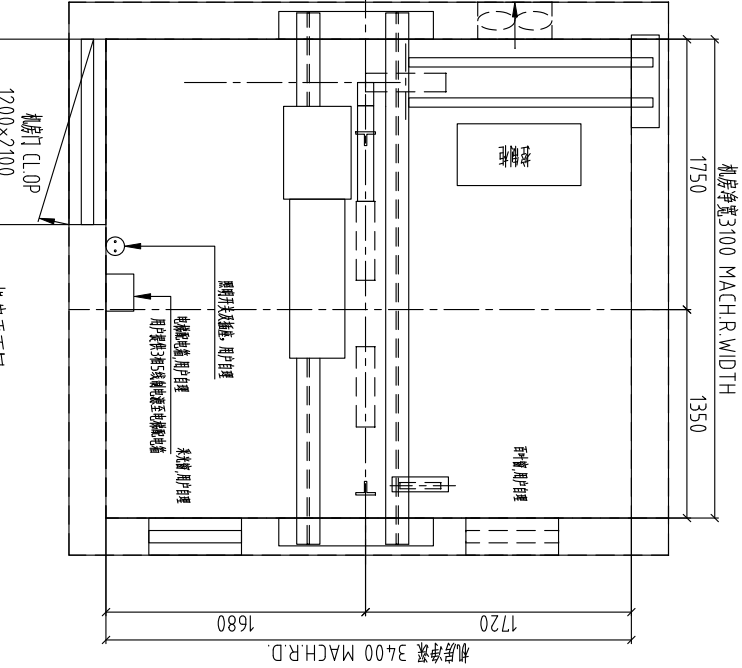
14HB & 14PI(按图复制)
20ONLY FOR FIRE SW SELECTED AT MAIN LANDING
(有消防时，双基站设置，其它情况不需做复制)



机房穿孔图
CUTOUTS OF MACHINE ROOM



机房平面图
MACHINE ROOM PLAN



楼层数	楼层间距

