

业主和土建承包商应完成的工作

- 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，电源等及无光泄漏。
- 井道必须垂直，井道水平尺寸为最小净空尺寸，且垂直度在0~25mm/0~30m, 0~4.30mm/30m~60m, 0~4.50mm/60m以上。
- 当底坑底面下有人能够达到的空间存在，则对缓冲器安装在一直垂伸到坚固地空心桩墩上,或安装到安全钩,并增大井道净尺寸，具体事宜向电梯厂家咨询。
- 电梯安装之前，所有层门洞必须设有厚度不小于1.2米的密封围封,并应保证有足够的强度。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积的1%，通风孔需设防护网。
- 电梯门门、呼吸器不预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需要进行回填装修。
- 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，并在每层门洞洞上部和下部均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为空心承重结构，应在每层厅门洞洞上部和下部均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 当两层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。
- 根据技术参数表中的要求，把电缆送到机房并设带保护的开关且上锁，电缆保护范围不应超过17%，电缆零线应和地线应分开，且接地电阻值不大于4.Ω。
- 图中标明的所有载荷，井道墙和底坑的强度必需承受各力。
- 图中标明的用户自理（预埋钢板、吊钩等），需预先放置。
- 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小于7.0kN每平方米的楼面载荷且均布有活荷载。当机房地面面积不大于且距大于500mm时，应设置楼梯或台阶，并设置护栏。
- 用户需设立交接值机室，并每台电梯需在机房的一根6芯电缆（需带使用期限、雨雨及号线，每芯至少0.5平方毫米，采用五芯线替代。
- 若井道为框架结构（砖砌），需配置为：混凝土外框需设置螺栓固定支架，其余配置预埋支架，若买方有特殊要求，请在图纸确认栏里注明或在规格参数表中写明；

技术参数 TECHNICAL DATA

电梯型号	PRODUCT NO.	TGJ
载重量	DUTY LOAD	1000kg
速度	SPEED	1.0 1.5 1.75 m/s
绳速比	ROPEING	2:1
控制方式	CONTROL	微机
曳引机	MACHINE	
电动机功率	MOTOR POWER	6.7kw 10kw 11.7kw
开门方式	CL.O.P TYPE	中分式
最小楼层间距	MIN.FLOOR HEIGHT	2.7m
额定电流	RATED CURRENT	A
启动电流	STARTUP CURENT	A
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 用户签字确认		

DATE 日期

轿厢尺寸:	1500 (宽) ×1500 (深)
净开尺寸:	900 (宽) ×2100 (深)
REVISIONS 更改型	
NAME 名称	CHANGE更改数据
DATE日期	
	REACTIONS 反应(KN)
	R1= 100
	R2= 80
	R3= 59
	R4= 53
	R5= 125
	RR= 30

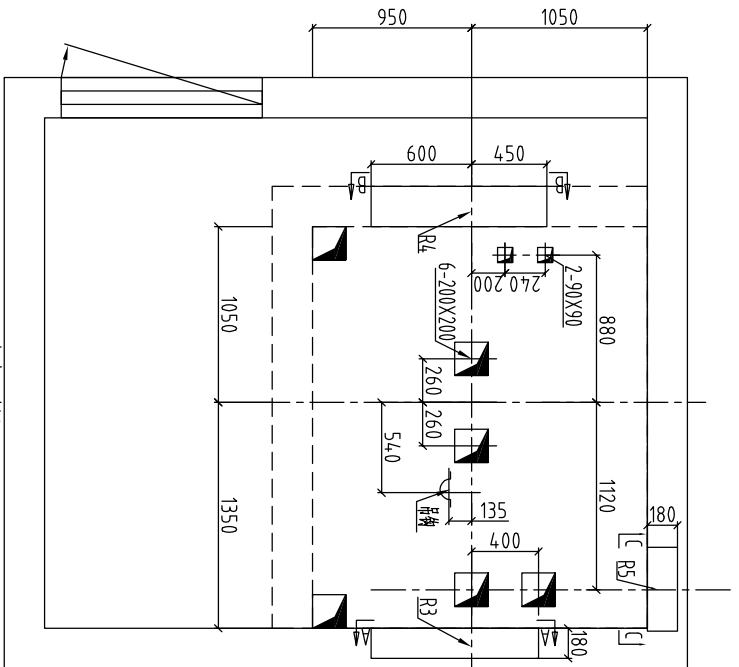
SYNEY ELEVATOR (HANGZHOU) COMPANY,LTD.
西 尼 电 梯 (杭 州) 有 限 公 司

DWG NO.:土建编号

PROJECT NAME 项目名称:

CONTRACT NO. 合同号:	DATE 日期:
DRAWING 绘图:	PAGE1 页号1
CHECKED 校对:	PAGES 1 共 1 页
FINAL 确定	

机房穿孔图
CUTOUTS OF MACHINE ROOM



机房平面图
MACHINE ROOM PLAN

