



业主和土建承包商应完成的工作

1. 井道内一切建筑必须按防火要求,不得装设与电梯无关设备、电源等无关孔洞。
2. 井道必须垂直,井道水平尺寸为最小净空尺寸,且垂直误差 $\sim +25\text{mm}/0\sim 30\text{mm}$, $0\sim 50\text{mm}/30\text{m}\sim 60\text{m}$, $0\sim 50\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
3. 当底坑地面有人能到达的空间存在,则对重缓冲器安装一直延伸到该面实心地板上,或安装时安全钳增大井道净尺寸,具体事宜由电梯厂家询问。
4. 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。
5. 封闭井道壁需要设通风孔(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。
6. 电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完以后需进行回填装修。
7. 电梯井道最好为混凝土结构。如果井道为砖结构,在导轨架安装处应设置300mm高的混凝土圈梁,并在每层厅门预留上沿和厅沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道变为实心承重砖结构,应在每层厅门预留上沿和厅沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
8. 当两相邻层门地坎间距超过1米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门,安全门尺寸不得小于350mm,宽1800mm高。
9. 底坑内应防水,若有积水坑,应设在墙外。
10. 根据技术参数表中的要求,把电梯接到机房并设受保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过 $\pm 1\%$ 。电源线按接地线应分开且接地电阻值不大于4.0。
11. 图中标明的所有设备,并建墙和照亮的强度必须受所允耐力。
12. 图中标明的用户自理(预埋钢板、吊钩等),需预先设置。
13. 机房中的温度应保持在 $5\sim 40^{\circ}\text{C}$,机房内重量且必须能承受不小于 $7.0\text{kN}/\text{m}^2$ 平方米的面积值均符合荷载。当机房地面高度下且相差大于500mm时,应设置楼梯或台阶,并设置栏杆。
14. 用户应设置救援通道,并每台电梯通往机房的根6芯电缆(若使用屏蔽,则两根绞线,每芯至少 0.5mm^2 平方毫米,或正压总线替代。
15. 若按照框架结构(砖混),默认承重为:混凝土梁配置膨胀螺栓固定支架,其余配置预埋大梁;若买方有特殊要求,请在图纸确认栏里注明并在规格参数表注明。

技术参数 TECHNICAL DATA			
电梯型号	PRODUCT NO.	TKJ	
载重量	DUTY LOAD	800kg	
速度	SPEED	2.0	2.5m/s
绳速比	ROPEING	2:1	
控制方式	CONTROL	微机	
曳引机	MACHINE	WYT-S	WYT-Y
电动机功率	MOTOR POWER	11.0KW	14.1KW
开门方式	CL.OP 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 CURRENT	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 用户签字章			

DATE	日期		
桥面净尺寸:	1350 (宽) ×14.00 (深)		
净开孔尺寸:	800 (宽) ×2100 (深)		
REVISIONS 更改性		REACTIONS 反应力(KN)	
NAME姓名	DATE日期	CHANGE更改情况	
			R1= 84
			R2= 68
			R3= 50
			R4= 45
			R5= 10.6
			RR= 26

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

杭州)有限公司

DWG NO.:土建编号:

PROJECT NAME 项目名称

注釋: (供土建設計人員填寫) 1. 井道結構為 _____, 无牛腿; 2. 在保證井道垂直度同時, 盡量使井道盡面工毛面較高。 不得缺項。		CONTRACT NO. 合同号 _____ DRAWING 套圖 _____ CHECKED 校核: _____ FINAL 確定 _____	DATE 日期 _____ PAGE/ 頁数 1 PAGES/ 共 1 頁
----------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------