



**电梯安装前客户需完成的工作**

1. 必须设置独立地线（与零线分开设置），三相五线制满足此条件，三相四线制等其他情况下必须额外加设接地线；
2. 底坑必须按照施工图完成，并确保有足够强度；
3. 楼梯侧壁装修完毕后，井道需确保达到垂直方向 HW、HD 的尺寸要求，侧壁平面允许误差 0~5mm；且没有任何物体伸进电梯井道内。（本项适用于楼梯井道情形）

**电梯安装后客户需跟进的事项**

1. 井道框架顶部与建筑接口位置，需由客户负责装饰；
2. 电梯每层厅门地坎与楼梯侧壁接口位置，需由客户装饰；
3. 客户如果需要装饰井道底坑，需客户自理，但我公司可根据实际需要配合客户操作电梯。

**备注:**

Actual Measuring		实际测量值	
HW 要求井道宽度	1690	HD 要求井道深度	1295
S 底坑深度	250	MBH 主机坐高度	0
总高	按实际	ML 主机位置	左侧底置

实际楼层识别	楼层	净高	楼层	净高
4	TFloor 最高楼层高度	TFloor 最高楼层净高	按实际	
3	MFloor3 中间楼层3高度	MFloor3 中间楼层3净高	按实际	
2	MFloor2 中间楼层2高度	MFloor2 中间楼层2净高	按实际	
1	MFloor1 中间楼层1高度	MFloor1 中间楼层1净高	按实际	
-1	FFloor 最底层高度	FFloor 最底层净高	按实际	

共 5 层 (Floor) / 5 站 (Stop)

**NOTE 注释**

代码	中文/CHA	英文/ENG	代码	中文/CHA	英文/ENG
CW	轿厢净宽	Car Width	CD	轿厢净深	Car Depth
CH	轿厢净高	Car Height	DOT	开门形式	Door Opening Type
OP	开门宽度	Opening Width	OPH	开门高度	Opening Height
FW	框架宽度	Hoistway Frame Width	FD	框架深度	Hoistway Frame Depth
HW	要求井道宽度	Hoistway Width	HD	要求井道深度	Hoistway Depth
OH	顶层高度	Over Head	S	底坑深度	Pit Depth
DBG	导轨距	Distance Between Guides	GFD	导轨前距	Guiderail Front Distance
FFL	装修完工后的地面	Finished Floor Level	COP	操纵盘	Control Panel
ML	主机位置	Machine Location	MBH	主机座高度	Machine Base Height
FFloor	最底层高度	Floor First	TFloor	最高层高度	Top Floor
MFloor	中间楼层高度	Middle Floor	TSHigh	框架过渡段	Transition Section High
TSHQty	框架过渡段数量	Transition Section Height Qty	Rise	提升高度	Rise

**SPECIFICATION 技术说明**

ELEVATOR TYPE	电梯型号	Diamond
PERSON	人数	4 (位)
CAR SIZE	轿厢净尺寸	1100×1000×2200
AREA	轿厢面积	1.1(m <sup>2</sup> )
DOOR OPENING TYPE	开门方式	中分两扇门
DOOR OPENING SIZE	开门尺寸	700×2100
MACHINE TYPE	主机型号	e-Motor
MACHINE LOCATION	主机位置	左侧底置
MOTOR POWER	电机功率	3.7KW
ROTED CURRENT	额定电流	13 A
CONTROL	控制方式	VVVF
MAIN POWER SUPPLY	动力电源	三相五线制 380V 50Hz
RATED SPEED	额定速度	0.25~0.3(m/s)
ROPING	绳速比	1:1

Revision	Change	Date	Name	CHK	Change NO.
修改标记	更改内容	日期	姓名	审核	变更号

Client Signature	需方签字盖章处	Signature	日期	Project	项目名称
Drawn	绘图	Checked	审核	Drawing Name	图名
Approved	批准			Drawing NO.	图号

T3200-L-左侧底置

井道布置图

过渡段框架规格					
序号	高度	数量	序号	高度	数量
TSHigh1	TSHigh1	1	TSHigh5	TSHigh5	1
TSHigh2	TSHigh2	1	TSHigh6	0	0
TSHigh3	TSHigh3	1	TSHigh7	0	0
TSHigh4	TSHigh4	1	TSHigh8	0	0