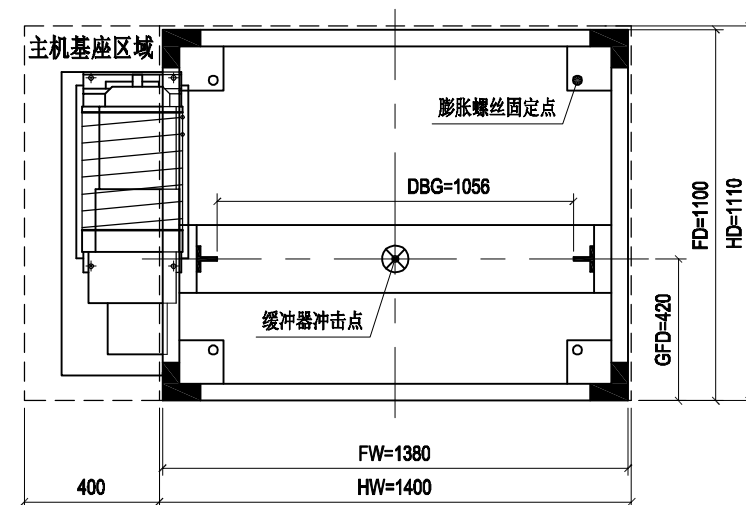
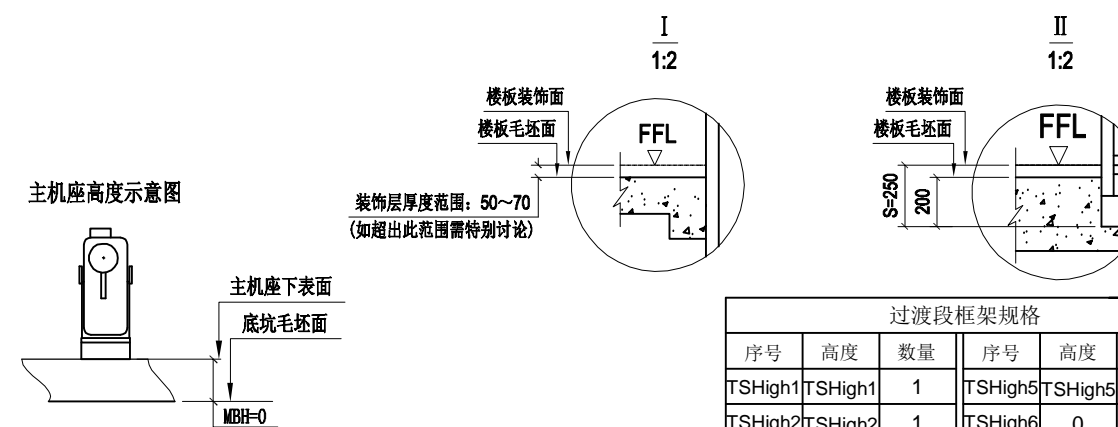


底坑布置图



主机座高度示意图



过渡段框架规格

序号	高度	数量	ROTED CURRENT	额定电流
TSHigh1	TSHigh1	1	CONTROL	VVVF
TSHigh2	TSHigh2	1	MAIN POWER SUPPLY	动力电源
TSHigh3	TSHigh3	1	RATED SPEED	额定速度
TSHigh4	TSHigh4	1	ROPING	绳速比
TSHigh5	TSHigh5	1		0.25~0.3(m/s)
TSHigh6	0	0		
TSHigh7	0	0		
TSHigh8	0	0		

△
△
△
Revision
修改标记

Change
更改内容
Date
日期
Name
姓名
CHK
审核
Change NO.
变更号

Client Signature
需方签字盖章处
年 月 日

	Signature 签名	Date 日期	Project 项目名称	T3100-M-左侧底置		
Drawn 绘图			Drawing Name 图名	井道布置图		
Checked 审核			Drawing NO. 图号			
Approved 批准						

Page
页数
第 页 / 共 页
Edition
版本
V1.0
A3
1:1

TRANS
天梭家居电梯
TRANS HOME LIFT

- 电梯安装前客户需完成的工作
- 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；
 - 底坑必须按照施工图完成，并确保有足够强度；
 - 楼梯侧墙装修完毕后，井道需确保达到垂直方向 HW、HD 的尺寸要求，侧墙平面允许误差 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
- 井道框架顶部与建筑接口位置，需由客户负责装饰；
 - 电梯每层厅门地坎与楼梯侧墙接口位置，需由客户装饰；
 - 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	1400
S 底坑深度	250
总高	按实际
ML 主机位置	左侧底置
4 TFloor 最高层楼层高度	TFloor 最高层楼层净高 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 最底层楼层高度	FFloor 最底层楼层净高 按实际
共 5 层 (Floor) / 5 站 (Stop)	

NOTE 注释	
代码	中文/CHA 英文/ENG
CW	轿厢净宽 Car Width
CH	轿厢净高 Car Height
OP	开门宽度 Opening Width
FW	框架宽度 Hoistway Frame Width
HW	要求井道宽度 Hoistway Width
OH	顶层高度 Over Head
DBG	导轨距 Between Guides
FFL	装修完工后的地面 Finshed Floor Level
ML	主机位置 Machine Location
FFloor	最底层高度 Floor First
MFloor	中间楼层高度 Middle Floor
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 3~4 (位)
CAR SIZE	轿厢净尺寸 1000×900×2200
AREA	轿厢面积 0.9(m²)
DOOR OPENING TYPE	开门方式 平开门
DOOR OPENING SIZE	开门尺寸 800×2100
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