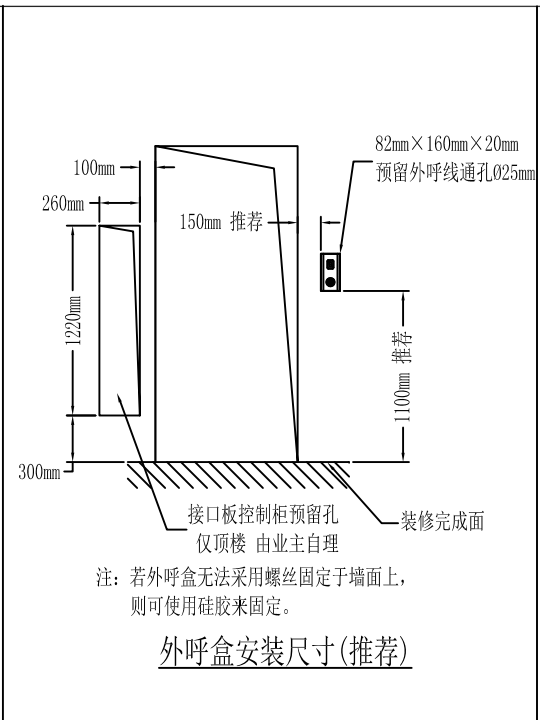
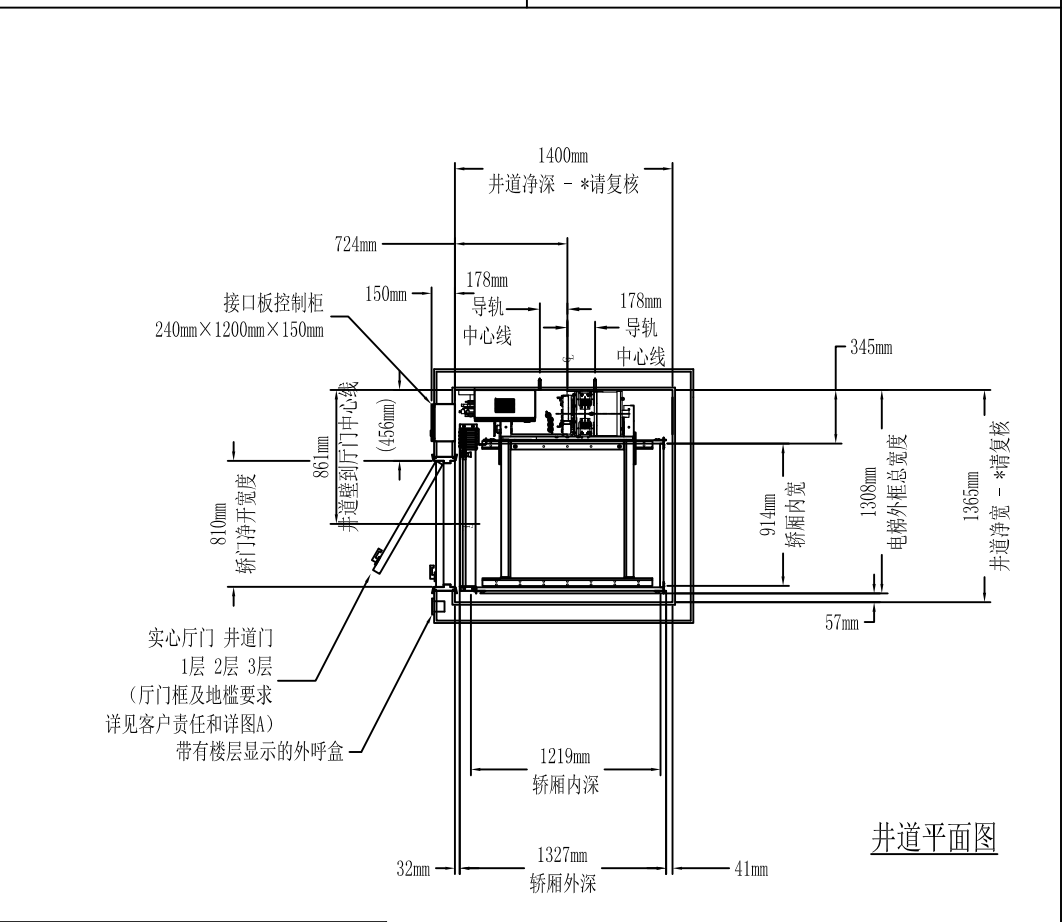


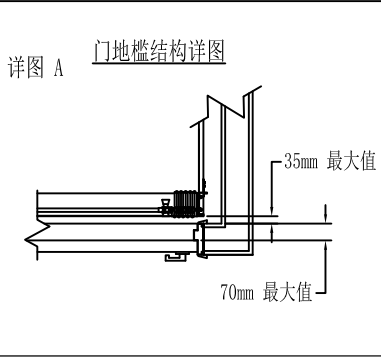
检修孔及吊钩位置



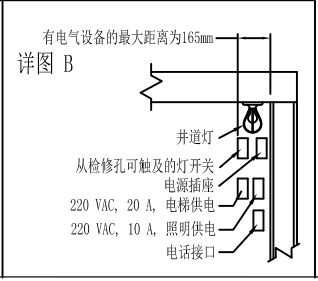
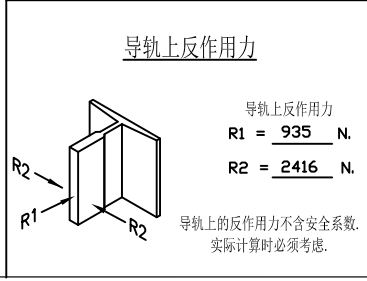
外呼盒安装尺寸(推荐)



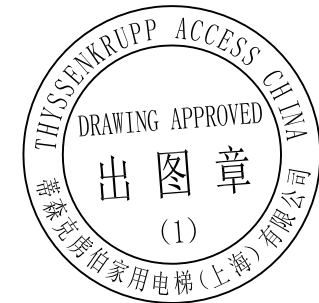
井道平面图



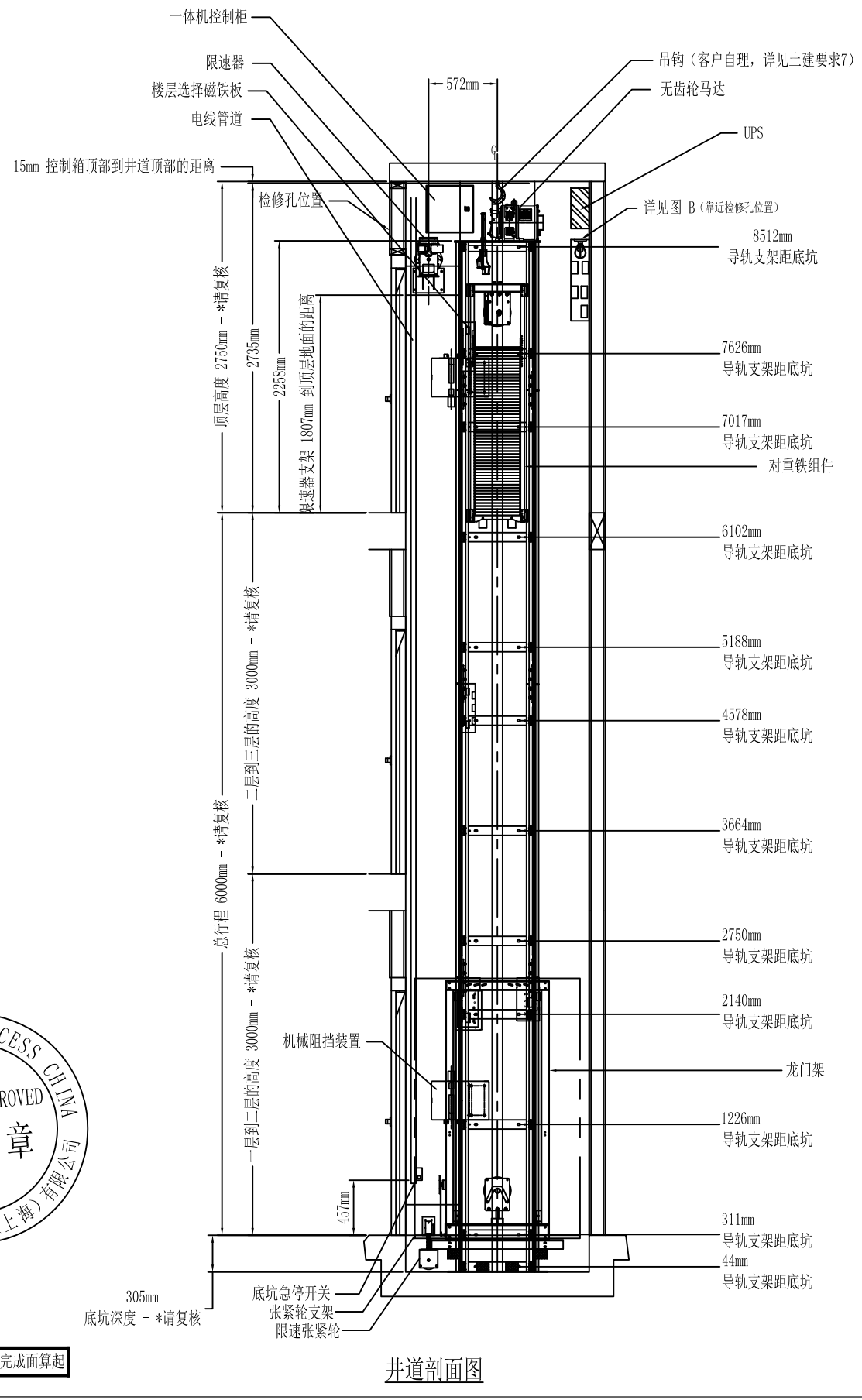
详图 A 门地槛结构详图



详图 B



以上尺寸均从地面装修完成面算起



井道剖面图

客户责任——土建要求:			
1. 规定的电梯井道平面尺寸, 是用铅锤测定的最小净空尺寸。 允许偏差值为: 0~+20mm 各层门洞中心偏差允许为10mm			
2. 井道内不允许存在与电梯无关的管道、配线以及障碍物, 底坑须保持平整。导轨底板须与底坑地面直接接触。			
3. 井道在其顶部须设有一个500mm×500mm带锁的检修孔, 且必须位于可接近电梯控制柜与驱动部件的区域内。检修门应只能向外开启。			
4. 井道壁应至少能承受0.6MPa的压强, 且满足a)无永久变形b)弹性变形不大于15mm。若选择观光井道, 则所使用的玻璃应采用夹层玻璃制成, 其高度应符合相关标准。			
5. 须确认导轨支架与墙体的固定方式, 墙体上的每个螺栓要求的拉拔力为67KG。			
6. 电梯底坑地面必须能承受1450KG的动载荷。			
7. 须在井道顶部安装吊钩, 且该吊钩能够承载1.5吨的重量。吊钩位置详见图示。			
8. 井道净宽与净深大于电梯部件总外宽与总外深尺寸300mm以上的需要填充或者整改至间隙宽度小于300mm。			
客户责任——供电要求:			
1. 两路220V的交流电源应预先送至井道顶部, 一路供电梯控制系统使用, 另一路供轿厢照明使用。供给控制系统的电路必须是220V、20A的单相电源, 是具有零线和接地线的独立供电, 线径须大于等于4mm ² , 电压波动须小于等于±7%, 且该电路中不允许安装过流保护开关。井道内预留线长至少为5m。			
2. 照明开关须位于距井道检修孔500mm之内。照明装置须设有防护, 以防止意外损坏或高温伤害, 详见图B。			
3. 井道顶部靠近照明开关处需设置220V, 10A电源插座, 详见图B。			
4. 须提供电话线及接口并安装至井道顶部, 详见图B。			
客户责任——厅门及其它要求:			
1. 厅门门槛外沿至厅门的距离最小为60mm, 以保证能够安装厅门互锁, 最大为70mm。轿门门槛外沿至厅门门槛外沿的距离最小为32mm, 最大为35mm, 见详图A。			
2. 所有厅门都必须配有门把手和门锁。厅门把手不可以突入井道内壁的立面。客户须自行安装一个厅门闭门器。			
3. 建议安装厅门高度小于轿厢高度, 宽度小于轿门净开宽度。客户也可以根据实际轿门位置及尺寸来安装厅门, 但厅门高度须大于等于2000mm。			
4. 须将一路电话线预先送至井道顶部, 并且预留线长至少为5m。			
5. 建议井道壁上端预留中央空调进风口。			
选定配置:			
轿厢型号: 1L 轿厢尺寸: 914mm×1219mm (36"×48") 轿厢高度: 2134mm (84")			
此图仅供参考 非供客户确认			
A		APPROVAL DRAWINGS	
REVISION		DRAWING STATUS	
ThyssenKrupp Access 蒂森克虏伯家用电梯		PRODUCT: 产品型号 VOLANT别墅电梯	
This drawing is the property of ThyssenKrupp Access. It is furnished only for informational purposes on a confidential basis, and neither the drawing or items thereon are to be reproduced or used in any manner not authorized in writing by a corporate officer.		PROJECT NAME: 项目名称 1L-小轿厢样板图	
		ORDER NUMBER: 订单号 2015-1L-SMALL	
		BY: JL DATE: 2015/2/28	