



顶层厅门图

井道平面布置图

顶层平面布置图

层门洞孔布置图

底坑	≥800	包含管台高度
F 1	4,600	开门
F 2	4,800	开门
F 3	3,500	不开门

技术说明	
用途	杂物电梯
速度 (m/s)	0.4
载重量 (kg)	200
控制方式	PC
曳引绳直径	φ325
导向绳直径	φ300
开门方式	直分式
门尺寸	700x1000
轿厢净尺寸	700(L)×800(W)×1000(H)
轿厢净高度	≥3500
底坑净高度	≥1000
提升高度	
层站数量	3层 2站 2门
电源	220V AC 1KVA
电压等级 (V/相)	2.2
驱动电源	用户提供380V AC 50Hz 三相五线制电源，电动机功率≤10%，正转制动，电动机绝缘等级≤5%。最大启动电流≤额定电流的3.5倍
额定承受重量 (N)	A 16000 B 11000 C 21600 D

注意事项

1. 轿厢内环境温度应保持在5°C~40°C之间。
2. 轿厢应设有通风换气系统，轿厢表面温度应不大于200°C。
3. 轿厢入口应设有通风系统，轿厢内空气应定期更新，且轿厢内应设有通风系统。
4. 轿厢地板应设有防滑措施，轿厢地板应能承受300kg/m²的荷载。
5. 轿厢地板应设有防滑措施，轿厢地板应能承受300kg/m²的荷载。
6. 井道内应设有通风系统，其面积不得小于井道截面积的1%。
7. 井道内应设有通风系统，其面积不得小于井道截面积的1%。
8. 井道内应设有通风系统，其面积不得小于井道截面积的1%。
9. 井道内应设有通风系统，其面积不得小于井道截面积的1%。

安装单位声明、盖章：

通道、通道门、井道顶部空间、底坑空间、楼层间距、井道内防护、安全距离、井道下方人可以到达的空间等满足安全要求。

合同号	台数	台
订单号	日期	
确认盖章		

电梯上装总作布置图

设计	图号	台
审核	版本	