



共N层N站N门

厚度 (mm)	≥3200
2层	
1层	
总块厚度	500
层站	高度 (mm)

技术要求:

1. 本规程适用于土结构, 混凝土强度等级, 其抗压强度不低于 24MPa , 柔性材料用户应取可调整值。
2. 图中尺寸均为制造或运输最小值尺寸, 允许偏差: $\sim 25\text{mm}$ 。
3. 桩顶小圆筒 2.8t , 当小于 2.8t 时, 应允许生产厂减薄。
4. 井筒下部应设置垫层, 垫层厚度、材料种类及数量型别, 应经设计单位同意, 底壳不得有积水现象。在旱桥、软土基、桥栏交接处工后, 底壳不得积水现象。
5. 井筒设置永久性的监测装置, 即在桥面有门架时, 在桥面以上应设置面积至少为 50lx 。井筒中和数应 0.5米 以内各设置一灯, 桥面中应照。
6. 本规程适用于载重 320kg , 美国 $2\text{:}1$ 的型电吊。

Specification		技术规格	
Type of Lift	电梯类型	别墅电梯	
Rated Load (kg)	载重量	320kg	
Rated Speed (m/s)	速度	0.4m/s	
Control Style	控制方式	VVVF	
Floor/Step/Door	N层/ N站/ N门		
Door Open Type	开门方式	旁开门	
Door Dimension	层门尺寸	W700 × D2000	
Car Dimension	轿厢尺寸	W900 × D1200 × H2200	
Roping	悬吊比	2:1	
Motor Type	电机型号	BST200D	
Motor Power (kW)	电机功率	1.1kW	
Rated Current (A)	额定电流	8.5A	
Power Supply			
for Power	动力电源	A. C 1-220V 50HZ	
for light	照明电源	A. C 1-220V 50HZ	
Capacity (for Power) (kVA)	动力电源容量 2		
Capacity (for light) (kVA)	照明电源容量 3.3		
Heat (kW/h)	散热量		3400

项目名称			
图纸编号		2012-02-13	
设计		日期	
校对		日期	
审定		日期	
西尼电梯（杭州）有限公司			
共1页		第1页	
客户确认（盖章）			