



### 框架式杂物电梯技术条件

1、杂物电梯的动力电源采用三相五线制。允许电压波动7%。  
 2、零线和地线应始终分开。地线采用第三种接地方式，地线的截面积应不小于动力线的截面积。地线的接地电阻应不大于4欧姆。  
 3、每台杂物电梯应在图示位置设置独立的主电源控制开关。如几台杂物电梯共用同一机房或机罩，各台杂物电梯的主电源开关的操纵机构应易于识别。  
 4、检修口无论何时，都不得小于0.6m×0.6m，并且检修门使用球形门锁、防火材料制成，向外开启。检修门需要安装强制触点，串联在安全回路中。检修门在电梯安装后作业，业主自理。

5、井道的空气温度应保持在5-40℃之间；井道内环境温度不大于85%（在25℃时）。介质中无爆炸危险，无足以腐蚀和破坏绝缘的气体及导电尘埃。  
 6、底坑地面应平整并应做防水层，不得有积水和渗漏。  
 7、杂物电梯井道下面不允许有人能到达的空间存在。  
 8、只有在电梯安装、调试完成后，方可进行装修工程。

注：1、本技术条件为杂物电梯井道布置图的重要组成部分。必须严格遵守。未尽事宜，请参阅国家杂物电梯标准GB25194-2010相关条款。  
 2、如果土建未按本技术条件及布置图施工，由用户负责改造。由此而造成的后果均由用户承担。  
 3、以上井道尺寸如有变更，请及时以书面的形式通知我公司，且要得到我公司认可方能更改。

产品名称	杂物电梯:L1
型号	TWJ200/0.4-AS
额定载重	200kg
额定速度	0.4m/s
控制方式	微机控制
拖动方式	单速
电动机功率	1.5KW
开门方式	手动上下直分式
开门方向	单向开门
轿门	有
安全部件	无
井道结构	土建-钢架
装载方式	地坪式
层站门	2/2/2
提升高度	4170
井道全高	9000
顶层高度	4030
地坑深度	800

轿厢内净尺寸	宽度=850
	深度=800
	高度=1000
层门尺寸	宽度=850
	高度=1000

电源	三相5线 380V/50HZ 6KVA
支撑反力	Q1 16kN Q2 12kN Q3 10kN Q4 5kN Q5 10kN Q6 10kN

注：附土建技术要求  
 订购单位完全同意按本图规格尺寸制造  
 确认盖章后返回（如有修改，另行确认）  
 负责人签字：  
 日期：  
 订购单位：  
 项目名称：泰州中学附属初级中学

层高表:			
2层	4030	1050×1200	
1层	4170	1050×1700	
底坑深度	800		
服务层名	层高	门洞预留: ≥	说明

外呼：横显