



楼层F	每层高度
OH	5300
5F	2800
4F	2800
3F	2800
2F	2800
1F	4200
PIT	1800

电梯设备主要参数	
品牌	医西电梯
载重(kg)	1000kg
人数	21人
速度 (m/s)	1.0
电梯型号	GVMD1-K1M
门型	水平旁开自动
曳引机	2:1
开门方式	499开
开门尺寸	1500(净宽)X1250(净深)
轿厢尺寸	2400
层站数	6层站5层
驱动电源	30V AC 50Hz 三相五线
额定电压 (V)	200V 5A
控制方式	11
井道结构	混凝土结构

数据点反力 (kN)	
R1	87
R2	69
R3	138
R4	106
R5	21
R6	16

修改标记		更改内容	姓名	日期	订购单位	项目编号	电报编号	合同号
					广元西奥电梯有限公司	L1		

广元西奥电梯有限公司	
设计	日期
审核	日期
批准	日期
型号	GVMD1-K1M/1250/1000
型号	型号

用户应完成的工作  
(电梯土建技术要求):

1. 井道内环境应保持干燥, 相对湿度不大于85% (在25°C时);
2. 井道内一切障碍物必须达到防火要求, 不得发生与电梯无关的设备、电缆、水、蒸汽、
3. 井道内不得有易燃、易爆、有毒、腐蚀性、挥发性、导电性、放射性物质, 且没有中性线、接地线、电气波动范围(电压±8%), 并设有限制井道内温度的措施, 温度应在50°C以内, 且应设置永久性供气照明, 地面以上照明不宜高于200lx, 在机房内靠近入口处应适当提高亮度, 地面以下照明人员能够到达的空间存在, 需由专职人员维护;
4. 如地板下、井道内存在空气滞留空间, 需由专职人员维护;
5. 电梯安装前, 所有井道门洞设置高度不小于1.2m的安全防护罩, 并采用坚固的型材;
6. 井道的墙、地面和顶板的强度必须能承受所有各作用力, 用坚固非易燃材料制造, 在井道内表面应设置防腐措施, 通风孔需投落井道;
7. 井道壁应是垂直的, 井道尺寸允许偏差, 允许偏差值表:
8. 当相邻两站地坎间距超过11米时, 其对应位置一不向井道内开出的安全门, 安全门尺寸不小于500×1800mm, 并符合规定;
9. 底坑应是防水的, 若有积水坑, 应设置在墙角处;
10. 值班室到机房的紧急报警(五线电话)通讯线(50.75mm²双绞线), 需用用户自理;
11. 机房门洞上方应设置一根混凝土或钢制横梁, 贯穿井道全长;
12. 支架(包括导轨支架、厅门支架、地坎支架)安装在承重梁上, 不得安装在墙体、楼板、非承重梁上;
13. 图中所示的预埋件先设置, 电梯安装后的门框、外呼、其他预留孔洞再进行装饰, 机房楼板和井道壁不得进行装饰;
14. 图中所示的预埋件, 请参照图/T1388-2020中的条款, 或联系电梯厂家。