|  |
| --- |
| **医用电梯技术规格表** |
| 电梯序号（楼号） | 放疗大厅（无机房曳引梯） |  |
| 电梯名称或用途 | 医用电梯 |
| 主要参数 | 电梯型号 |  |
| 额定载重（kg） | 1000 |
| 额定速度（m/s） | 1 |
| 层/站/门 | 3/3/3 |
| 驱动方式 | 微机控制交流变频调压调速VVVF |
| 电源 | 动力电源：三相五线、交流380V，50Hz；照明电源：单相交流220V，50Hz |
| 电梯井道 | 井道平面尺寸（宽×深,mm） | 2200×2550 |
| 底坑深度(mm) | 1600 |
| 顶层高度(mm) | 3600 |
| 提升高度(m) | 7.9 |
| 井道总高(m) | 13.1 |
| 轿厢装饰 | 发纹不锈钢 |
| 轿顶（或吊顶）装饰 | = |
| 轿厢地板装饰 | = |
| 轿厢净高(mm) | 2300 |
| 开门及装饰 | 开门型式（单、双开门） | 中分 |
| 开门方式（中分双扇、中分四扇、旁开双扇） | 中开双扇 |
| 开门尺寸（宽×高,mm） | 1200×2100 |
| 轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 层门装饰（首层） | 发纹不锈钢 |
| 层门装饰（其余层） | 发纹不锈钢 |
| 门套型式及装饰（首层） | 发纹不锈钢小门套 |
| 门套型式及装饰（其余层） | 发纹不锈钢小门套 |
| 层站显示 | 操纵箱型号 | 发纹不锈钢 |
| 召唤箱型号 |  |
| 楼层显示 | 1、2、3 |
| 基站 | 1F |
| 电梯基本功能 | 1.安全接触器触点检测保护；2.按钮控制；3.报警按钮；4.变频器多重保护；5.层楼位置信号的自动修正；6.超速保护；7.超载保护；8.磁角度自学习功能； 9.错相保护；10.点阵式层楼显示器；11.电梯自救运行；12.反向时自动消指令；13.防溜车保护；14.防门锁短接；15.防终端越程保护；16.故障历史记录；17.故障显示；18.故障重开门；19.关门按钮提前关门；20.换站停靠；21.光幕22.火灾应急返回；23.轿内延长开门时间；24.集选控制；25.检修操作；26.井道层楼数据自学习；27.开门按钮开门；28.开锁区域外不能开门保护；29.楼层滚动显示；30.满载直驶；31.门受阻保护；32.内部通话装置/对讲系统；33.逆向运行保护；34.起动补偿；35.欠相保护；36.停电照明功能；37.误指令消除；38.闲时节电；39.消防信号反馈；40.消防员服务；41.永磁同步变频门机；42.运行超时保护；43.运行次数计数器；44.驻停/退出运行；45.自动门；46. 三相电源滤波47. 再平层/微动平层48.轿厢意外移动保护 |
|
|
|
|
| 选配功能 | 1. 语音报站2三侧发纹不锈钢扁形扶手（HR711）3预留视频电缆，**电话线**4五方通话5杀菌地板6.62型圆形按钮
 |