

# 电梯楼层显示器

产品名称	电梯楼层显示器
公司名称	深圳市嘉旺源科技有限公司
价格	599.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区民治街道龙塘社区龙塘新村80栋406（办公场所）
联系电话	0755-233311289 13528888716

## 产品详情

本工厂提供的JWY3000电梯楼层显示器,厂家直接供货价格,服务明显优于同行。

一、嘉旺源JWY3000电梯楼层显示器概述： 视频监控系统已广泛应用于工业、楼宇、小区、交通、商业、金融及军事安全保卫等领域，是现代化管理、监测、控制的重要手段之一，极大地提高了管理效率、安全系数和自动化水平。电梯监控技术也是日新月异，电梯楼层显示器作为电梯监控系统的一个主要控制设备发挥着主导作用，电梯楼层显示器可以将电梯的运行状态信号（上行，下行，停止，等待，故障报警等五种电梯的运行状态）与摄像机视频信号进行叠加，同时输出终端显示设备上，方便监控人员及时了解电梯运行状态及数据查阅。 二、嘉旺源JWY3000电梯楼层显示器功能简介： 1. 编程数据电子开关自动保护，数据永不丢失； 2. 具有电梯故障自动报警功能，电梯等待提示功能； 3. 适用于无机房电梯、有机房电梯，不与电梯产生任何电气连接，不受电梯品牌限制； 4. 可显示电梯运行层数为地上380层，地下95层； 5. 可显示电梯五种运行状态，上行，下行，停止，等待，故障报警； 6. 人机对话式菜单设计，电梯名称最长15位字符可选，电梯停留的最大层数可选，这样避免设置数据复杂，但又能设置复杂数据； 7. 可脱离电梯设置，无需在底层对传感器进行复位，不需摄像机视频信号支持，字符信号可直接输出到终端显示设备上，字符大小可调，显示位置可任意调节； 8. 抗干扰能力强，不受电梯速度、楼层夹层、楼层缺层及楼层高度的影响，视频信号具有断电直通的功能； 9. 完全微处理器（MPU）控制，硬件结构更合理，程序运行更稳定； 10. 安装极为方便：支持新电梯监控系统安装和旧电梯监控系统进行改造； 11. 主机正常运行后，自动检测，自动复位，不受电梯停电影响，完全免维护。

### 三、嘉旺源JWY3000电梯楼层显示器功能技术

- 1.冗余采样：采用领先的冗余采样技术，增加信息采集时的采样次数，采样频率可达到微秒级；避免因电梯内的各种电磁干扰造成的楼层显示错误，彻底避免楼层显示误差。
- 2.视频放大：内置独立的视频放大系统，在原有视频放大的基础上，新增加三级视频放大功能，使输出视频信号得到加强，延长视频传输距离，并能改善原有视频信号的质量。
- 3.自动复位：开机首层楼自动复位，电梯维护、停电等情况下，无需手动复位，本机能够智能复位；通过所设定的最高楼层与最低楼层的限制及首层复位器，电梯每运行一次都会校准一次，不会误显。
- 4.信息显示：可设置4-8位电梯名称，清晰显示电梯楼层及轿厢运行方向和停止状态。
- 5.显示模式：字符、数字镶黑边处理，字符及黑边的明暗程度可调，显示位置全屏可调。

6.字符大小：显示字符可设置为大字号（30x36点阵字符）和小字号（15x18点阵字符）。

7.铝合金外壳更易散热，简洁，实用，U型全封闭的数据采集器寿命更长。

四、嘉旺源JWY3000电梯楼层显示器技术参数 显示楼层 地下95到地面380层 视频输入 1Vp-p(75 ) 视频输出 1Vp-p(75 ) 放大电路 三级放大，可增强视频信号500米 频响 10Hz~6MHz  $\pm 3\text{dB}$  彩色信号 500米6MHz（-5同轴电缆） 钳位 平均值补偿增益 0~105dB 低频补偿 1kHz~0.5MHz，0~30dB 中频补偿 0.5MHz~2MHz，0~30dB 高频补偿 2MHz~6MHz，0~30dB 抗干扰 数据校正冗余技术，达纳秒级要求 字符频率 宽频6MHz，与任何视频信号叠加 电源电压 AC 9-12V DC12V 500mA 功耗 <3W 环境温度 -10 - 50 相对湿度 <90% 主机尺寸 190 X 90 X 40 mm 面板功能 视频输入 Video in 视频输出 Video out 信息采集 Message 电源输入 POWER 编程开关 Program 编程设置 Set 编程切换 Change 指示灯 A, B, C, Z, P Z（正常工作为每秒钟闪烁两次，设置状态时为常亮）。 信号调节 HF(高频), LF(低频), GAIN(增益) 设置内容 字体亮度 R5 R6 字体位置 水平/垂直可调，放于画面中任意位置 字体大小 两种大小 名称长度 4-8位字符 名称字符 英文/数字/符号 楼层范围 -95 至 380 楼层名称 4-8位字符