

# 扶梯故障显示板怎么样 湖北扶梯故障显示板 智科晶菱机电

产品名称	扶梯故障显示板怎么样 湖北扶梯故障显示板 智科晶菱机电
公司名称	苏州智科晶菱机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13218103280 13218103280

## 产品详情

### 五、技术参数

1. 短路电流报警： 150A 误差  $\pm 10\%$ ；出厂设定为600A，短路20mS
2. 接地电流报警：30~200A 误差  $\pm 10\%$  出厂设定为20，接地20mS
3. 工作电源： ER14505 锂电池3.6V（有效期不小于8年）
4. 整机待机电流： 5  $\mu$  A
5. 自动复位时间：可根据需要设定，默认8h
6. 指示器防护等级：主机IP40；传感器IP65
7. 远传继电器：230VAC 2A
8. 短路电流传感器承受电流：20KA 4S
9. 工作环境：-40 ~ +75 ；相对湿度： 95%；防水、防酸、防盐雾
10. 使用范围：20kV以下等级的系统中

嵌入式手机NFC IC卡 二维码扫码设备，扶梯故障显示板好不好，基于业内的条码识读算法，可快速识读主流一维、二维条码；结合先进的RFID识读模块，湖北扶梯故障显示板，可读取主流非接触式手机NFC IC卡。同时，识读处理后的信息可通过多种数据通信方式（支持韦根26/34、RS485/232、USB-HID、USB虚拟串口等多种通信接口）输出至深圳多奥门禁、闸机、梯控、考勤等控制板，扶梯故障显示板推荐，

使得门禁、闸机、梯控、考勤同时具备识读二维码和卡的功能。速度数据的搜集方法有许多种，包括人工测量固定距离行驶时间、压力皮管法、线圈法、影像处理法、雷达测速法与激光测速法等。其中后两者属于携带容易而且度高的方法，因此广受采用。24GHz雷达传感器可以被广泛运用于智能交通系统和雷达测速仪器等设备里面，使单位有了可靠而实际的数据。在越来越重要的城市智能交通信息采集中发挥着不可磨灭的重要作用。扶梯故障显示板怎么样-湖北扶梯故障显示板-智科晶菱机电由苏州智科晶菱机电科技有限公司提供。苏州智科晶菱机电科技有限公司是一家从事“地震仪控制器,电梯信号采集系统,智能梯控”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“智科晶菱”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使智科晶菱机电在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！