

应用场景

产品应用：电子警察系统
安装要求：安装在落地柜内

产品特点

- 采用微处理器作为控制单元，高精度芯片作为检测红绿灯信号变化，灵敏度高，响应速度快。
- 长寿命、高灵敏度、工作稳定可靠
- 带 RS-232 输出
- LED 灯显示工作状态

产品参数

功能指标	技术参数
信号灯交流信号输入接口	8 路
RS232 输出接口	1 个
波特率	9600
状态指示灯	8 路
检测电压范围	90VAC~264VAC, 50HZ
功耗	<3W
工作电压	176VAC~264VAC
工作温度	-40~85℃
相对湿度	0~95%(无冷凝)
外形尺寸	147mm*100mm*35mm
整机净重	0.2KG

订货型号

JW-SD108-Z



安装调试

本产品要安装在无腐蚀性气体、油烟、尘埃并防雨的场所。

1. 接线说明

如下图所示，左右两排接线端子分别为信号灯交流信号输入接口 AC220V 电源接口，RS232 输出接口；



2. 安装接线

公共零线接口接信号灯交流信号的零线、1 到 8 接口接信号灯交流信号的火线。

3. 使用说明

当检测器启动且信号灯交流信号线正确，当信号灯为红灯状态时，相对应的指示灯会被点亮。

4. 常见问题

检测器不工作：

- 检查电源接线端子，按照安装要求接线，接入 AC220V 供电
- 检查信号输入的接线是正确的，信号电源线的火线和零线不能接反。
- 检查接收软件的波特率是不是 9600。

5. 注意事项

产品内部有高压危险，非专业人员不得打开，操作；

6. 包装清单

名称	数量
整机	1 套
说明书	1 张
合格证	1 张
附件包	1 套