

## LDY-JS

### 主要特点

- ☆ 计数范围广，应用范围宽
- ☆ 反应灵敏，计数准确，无误动
- ☆ 2位数码显示，清晰易辨
- ☆ 断电后，数据永不丢失
- ☆ 卡轨式安装，安装更换方便
- ☆ 采用单片机技术，结构先进，可靠

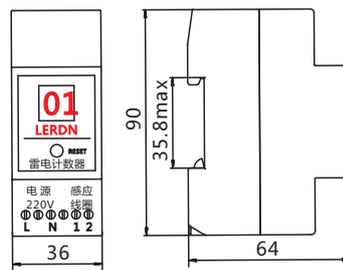


### 适用范围

LDY-JS雷电计数器可以检测并记录防雷器泄流次数，亦即记录了受到一定程度以上雷电流冲击的次数，以方便用户对特定区域的雷电情况做出统计和分析。可以与各种防雷器搭配使用，也可做为防雷箱等设备的配套产品。

### 技术参数

额定工作电压	220VAC
有效动作电流	≥1kA
计数次数	0-99
采样模式	线圈感应
外壳材料	PC
安装形式	35mm 标准导轨安装
接线形式	接线端子
正常工作温度	-40°C~+70°C
货号	810 001



### 使用说明

1. 将计数器安装在35mm标准卡轨上
2. 连接计数器的感应线圈引线接到1, 2端口，无方向性，并将感应环(或感应片)套或贴在防雷器的接地线上
3. 将电源线(220VAC)接到计数器的L、N端口上，此时数码管亮
4. 如果计数器初始显示不为零，那么应按【RESET】按钮清零
5. 使用场所应无较强的干扰源，否则有可能使计数器产生误动作。

