

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。

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

主要技术参数

工作电压	220VAC
有效动作电流	≥400A(Max: 80kA)
计数次数	0-99
采样模式	线圈感应
外壳材料	阻燃PC
安装形式	35mm 标准导轨安装
接线形式	接线端子
工作温度	-40℃-70℃

使用方法

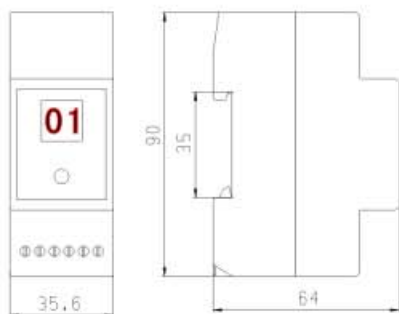
1. 将计数器安装在35mm标准卡轨上
2. 连接计数器的感应线圈引线到1, 2端口，并将感应环套在防雷器的接地线上
3. 连接计数器电源线到L, N端口,此时数码管亮
4. 如果计数器初始显示不为零，那么应按复位按钮清零

特殊应用

可提供计数器电路板部件，按要求设计配套于电源箱或防雷箱等设备中。



外形及安装尺寸



电气原理图

