

浪涌保护器智能spd防雷模块

产品名称	浪涌保护器智能spd防雷模块
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏扬州宝应宝源路88号
联系电话	0514-88251018 15152706676

产品详情

浪涌保护器智能spd防雷模块，产品概述：

智能浪涌保护器监测仪我司专为在线监测采集端的一个智能硬件产品，主要采集空气开关状态，SPD劣化状态，SPD丢地告警及SPD雷电计数数据等多种要素的采集；配置标准的RS-485通讯口，支持ZIGBEE无线通讯方式，也可以提供自实义编程接口，以便客户对接其它私有协议。35mm滑轨式安装设计；安装方便；

技术参数：

- 1.遥信监测:1路SPD遥信信号
- 2.丢地监测监测SPD假接地和接地不良等状态
- 3.计数门限:1KA
- 4.雷击次数范围:0~9999次
- 5.空开状态:监测1路空开辅助干接点闭合状态
- 6.传输协议:标准Modbus协议
- 7.报警方式:现场报警和远程报警均可
- 8.防雷能力: > 40KA
- 9.通讯方式:RS485/Zigbee无线
- 10.安装方式:35mm滑轨式安装 IP等级 IP20

浪涌保护器智能spd防雷模块一般性能参数：

12.产品功耗:2W

13.适用电网系统:220V/380V

14.输入电源:AC220V50Hz

15.安装尺寸:90*54*66(长*宽*高)

16.储存温度:-60 ° C--150 ° C

17.工作温度:-40 ° C --70 ° C

18.工作湿度:10% -90%

19.产品重量:260g

应用领域：

适用于电力行业、铁路行业、石油石化行业、新能源行业、通讯行业、环保水利行业、机场码头等配电、接地系统中，实现对用户防雷环境状态的实时监测和保护。

产品特点：

- 1.雷电流入侵计数。
- 2.浪涌保护器（SPD）遥信、空开、接地状态监测。
3. 4位数码管显示雷击次数，LED指示遥信、空开、接地状态。
- 4.可通过RS485(或ZigBee)上传数据。
- 5.导轨式结构，便于安装。