

直流电源防雷器(红)

产品名称	直流电源防雷器(红)
公司名称	深圳市昌遂科技有限公司华中办事处
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区梅家山路白鳍豚大厦B栋1907室
联系电话	027-87590990 18627795312

产品详情

适用范围：

适用于各种直流电源系统，如二次电源设备的输出端、直流配电屏，以及各种直流用电设备。依据DIN VDE 0675，Part6标准，此防雷器属D级电源防雷器，其性能测试符合IEC 61643 - 1中 类测试标准。

主要特点：

采用最新灭弧技术，彻底避免火灾

可选配雷电计数器，准确记录雷击次数

核心元件采用国际知名品牌，性能优异

外观尺寸小，易于安装

适用于各种配电制式：TT、TN、IT

安装：

- 1、 防雷器串联在电源通道和被保护设备之间。
- 2、 防雷器的输入端（IN）与电源通道相连，输出端（OUT）与被保护设备相连，不得接反。

3、把防雷器的接地线与防雷系统地线均压环可靠连接。

4、雷雨季节过后，应该有专业人员定期进行检测。

电气原理图

技术指标:

型号 Type	Can-TD12-R	Can-TD24-R	Can-TD48-R	Can-TD230-R
标称工作电压	12V AC/DC	24V AC/DC	48V AC/DC	230V AC/DC
最大持续工作电压	18V AC/DC	36V AC/DC	78V AC/DC	255V AC/DC
额定负载电流	2A		10A	
混合波Uoc	4KV	4KV	8KV	10KV
标称放电电流 (8/20 μs)	3KA		5KA	
最大通流容量 (8/20 μs)	5KA		10KA	
保护水平	300V	400V	600V	1000V
响应时间	25ns			
外型尺寸 (mm)	90 × 23 × 64			
工作环境温度 ()	-40 ~ +85			
相对湿度	95%			
颜色	红色			
材料	PBT红色阻燃塑料,UL94-V0			

连接线截面积	2.5mm ²
防护等级	IP20
连接线缆剥离长度	6-7mm
安装	直接安装于35m导轨,符合DIN EN50022