

# 并联式直流电源防雷模块

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 并联式直流电源防雷模块               |
| 公司名称 | 湖南普天科比特防雷技术有限公司           |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 湖南省长沙环保大道国际企业中心           |
| 联系电话 | 0731-88273018 18273165087 |

## 产品详情

### 产品用途:

并联式直流电源防雷模块为分体式结构，可插拔，带劣化指示窗口。用于直流电源第三级防护，标准35mm导轨安装。适用于通信系统、监控系统和工业自动化系统的过电压保护。

### 主要特点:

- 1.响应时间快：响应时间 25纳秒；
- 2.自保护电路：内置过热断路装置，彻底避免火灾发生；
- 3.工作状态显示：设有劣化指示窗口，正常时为绿色，当指示窗口变为红色，表明该回路的防雷器已不能工作，需维修；
- 4.性能优越：核心元件采用国际知名品牌，性能稳定可靠；
- 5.遥信告警装置：该装置是一个模块失效开关接口，同时具有常开和常闭接点；(可选配置)
- 6.限制电压低：残余电压低于被保护设备能承受的脉冲过电压；
- 7.保护方式：模块的保护方式设计为(十)—PE、(一)—PE；
- 8.使用便捷：35mm标准导轨安装，模块式结构，安装简单，方便维护。

技术参数：

| 名称           | 编号 | 型号    | 规格       | 持续工作电压<br>(VDC) | 直流工作电压<br>(VDC) | 通流<br>容量<br>In<br>(8/20)<br>KA | 前置断路器<br>(A) | 防护级别 |
|--------------|----|-------|----------|-----------------|-----------------|--------------------------------|--------------|------|
| 直流电源<br>防雷模块 | 34 | KBT-D | 220/2/10 | 350             | 220             | 10                             | 20           | 第三级  |
|              | 35 | KBT-D | 110/2/10 | 180             | 110             | 10                             | 20           |      |
|              | 36 | KBT-D | 48/2/10  | 85              | 48              | 10                             | 20           |      |
|              | 37 | KBT-D | 24/2/10  | 38              | 24              | 10                             | 20           |      |
|              | 38 | KBT-D | 12/2/10  | 22              | 12              | 10                             | 20           |      |
|              | 39 | KBT-D | 220/2/20 | 350             | 220             | 20                             | 32           |      |
|              | 40 | KBT-D | 110/2/20 | 180             | 110             | 20                             | 32           |      |
|              | 41 | KBT-D | 48/2/20  | 85              | 48              | 20                             | 32           |      |
|              | 42 | KBT-D | 24/2/20  | 38              | 24              | 20                             | 32           |      |
|              | 43 | KBT-D | 12/2/20  | 22              | 12              | 20                             | 32           |      |