

开关型电源防雷箱

产品名称	开关型电源防雷箱
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

应用范围：

主要适用于总电源部分。如配电室、配电柜、和其它重要场所总电源防雷保护。广泛适用于移动通信基站通信局/站、电信机房、工厂、民航、金融、证券等系统的主电源防护。B、C级电源防雷箱适用于220V交流、直流电源系统的第一、二级保护，安装于机房配电箱旁。广泛应用于三相或单相供电系统，可以对雷电感应过电压和浪涌过电流的防护，确保电源系统长期可靠地工作。电源防雷箱依据IEC及国内相关标准，特别是依据YD/T5098-2001《通信局 站 雷电过电压保护工程设计规范》对电源用SPD的相关要求精心设计、专业制造而成。

主要特点

- | 自带远程告警干接点，便于远程监控，
- | 可选配雷电计数器，准确记录雷击次数
- | 带有模块告警指示灯，提供模块劣化指示
- | 带电源状态指示灯，指示防雷器工作状态
- | 核心元件采用国际知名品牌，性能优异
- | 超大通流容量，最大达200KA，远大于YD/T5098-2001的要求

- | 保险跳闸告警功能, 防雷模块可带电热插拨更换, 方便维护
- | 劣化及过流保护功能, 使防雷器损坏时能安全地与主电路分离
- | 采用最新灭弧技术, 彻底避免火灾, 工艺考究, 能在各种恶劣环境下长期工作
 - | 可以实现凯文接线, 安装方便, 维护简单

技术指标：

主要性能	Can-B4P-200	Can-B4P-100	Can-B4P-80	Can-B4P-350
标称工作电压	380V	380V	380V	380V
最大持续工作电压	385V	385V	385V	385V
标称放电电流 (8/20 μs)	100KA	60KA	50KA	50KA
最大通流容量 (8/20 μs)	200kA	100kA	80kA	80kA
保护水平	2500V	1800V	1500V	1500V
响应时间	25ns	25ns	25ns	25ns
雷电计数	0~99	0~99	0~99	0~99
外型尺寸 (mm)	350 × 210 × 80	350 × 210 × 80	350 × 210 × 80	350 × 210 × 80
工作环境温度 ()	-40 ~ +85	-40 ~ +85	-40 ~ +85	-40 ~ +85
相对湿度	95%	95%	95%	95%
保护模式	L1、L2、L3-N, N-PE			
防护设置	采用温控断路及过流保护技术			
劣化和损坏告警	显示窗指示, 可选加装声光报警及遥信报警			
遥信接点 (A/V)	250V/500mA			
接线方式	箱内接线端子			
安装	直接安装于机房配电箱旁, 从 LPZ0B到LPZ2两个防雷区间浪涌过电			