

供应电源防雷器 浪涌保护器OK-DY120

产品名称	供应电源防雷器 浪涌保护器OK-DY120
公司名称	深圳市欧雷克电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:欧乐 型号:OK-DY120/B 标称放电电流:120KA
公司地址	深圳市龙华新区观澜狮径路核电工业园A1栋2楼
联系电话	0755-23736914 13714401914

产品详情

from:深圳市欧雷克电子科技有限公司

联系人：卢校伟 手机：13714401914
邮箱：597953476@qq.com 电话号码：0755-23337886
传真号码：0755-23337886 qq：597953476 网址：http://www.looul.com

地址：深圳市 龙华新区富联新村联友大厦401

i级120ka电涌保护器 ok-dy120/b

产品详情

i级120ka电涌保护器 电源防雷器 浪涌保护器

产品介绍：

欧乐 (oule) i级电涌保护器 (surge protection device , 简称spd) (又称电源防雷器、电源避雷器、浪涌保护器、过压保护器) , 其设计依据符合gb18802.1 , iec61643-1技术标准 ; 适用于交流380v (50hz/60hz)

及以下的tn-s、tn-c-s、tt、it等供电线路系统的雷击电磁脉冲（IEMP）保护，用于雷击区域的Ipz0a区或Ipz0b区与Ipz1区界面处。

工作原理：

电涌保护器（SPD）是电子设备雷电防护中不可缺少的一种装置，其作用原理是在正常情况下，电涌保护器处于极高的电阻状态，从而保证电源系统正常工作；当电源系统随着冲击电流及电压的逐步提高，SPD的电阻持续下降，SPD立即在纳秒级的时间内导通，将电涌能量通过SPD泄放入大地；当电涌过后，电涌保护器又迅速恢复为高阻状态，从而不影响系统正常供电。

功能特点：

- 1、可选遥信端子报警功能，便于远程报警监控。
- 2、最高可承受120ka(8/20 μs)雷电流冲击。
- 3、反应速度快，动作响应时间小于25ns。
- 4、阻燃外壳设计，可方便地安装在35mm电气导轨上。
- 5、内置热脱扣失效脱离装置，使保护器因过热、击穿失效时能自动断开。
- 6、可视告警窗口颜色表示保护的工作状态，绿色(正常)、红色(故障)。

产品应用和安装位置：

欧乐（oule）I级系列电涌保护器适用于雷击区域的Ipz0a区或Ipz0b区与Ipz1区界面处，通常并联安装在楼层配电箱、计算机中心、电信机房、电梯控制室、变频设备控制室、医院手术室、监护室及装有电子医疗设备场所的配电箱内。

技术参数：

产品推荐

60ka电源防雷器 spd ok-dy/60/b i级25ka (10/350 μ s) 间隙型浪涌保护器 iii级20ka浪涌保护器 ok-dy20/d 复合型浪涌保护器 ok-ac220/10 40ka二级电源防雷器 ok-dy40/275 40ka二级浪涌保护器 ok-dy40/c 复合型插座式电源防雷器ok-dy/c220/20 i级120ka电涌保护器 ok-dy120/b