

## 供应电源防雷器，间隙型浪涌保护器，开关型防雷器

产品名称	供应电源防雷器，间隙型浪涌保护器，开关型防雷器
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-ID100/4 雷电冲击电流:12.5KA,25KA，50KA
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25ka (10/350 $\mu$ s) 间隙型浪涌保护器

## 产品详情

i级25ka (10/350  $\mu$ s) 间隙型浪涌保护器 (开关型防雷器、电涌保护器) ok-id100/4

### 间隙型电涌保护器产品介绍：

欧乐 (oule) i级间隙型浪涌保护器 (surge protection device, 简称spd) (又称：开关型防雷器、电涌保护器、避雷器、), 其设计依据符合gb18802.1, iec61643-1技术标准；适用于交流220v/380v (50hz/60hz) 的tn-s、tn-c-s、tt、it等供电系统的雷击电磁脉冲 (lemp) 保护, 用于雷击lpz0a区或lpz0b区与lpz1区界面处, 应用于雷击风险较高地区的设备系统的电源第一级电涌保护。

### 电涌保护器工作原理：

电涌保护器 (spd) 是现代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, 电涌保护器处于高电阻状态, 从而保证电源系统正常工作；当系统线路上出现电涌过电压、过电流时, spd的高电阻突变为低电阻, spd立即在纳秒级的时间内对地导通, 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。

### 间隙型电涌保护器功能特点：

- 1、带选遥信端子报警功能, 便于远程报警监控。
- 2、采用多层密封式金属间隙, 雷电流泄放能力强, 单模块冲击电流最大可达25ka(10/350  $\mu$ s)。
- 3、采用独特触发装置, 避免普通间隙式spd浪涌过后灭弧瞬间掉电问题, 安全无续流 (或极小), 电压保护水平低。
- 4、阻燃外壳设计, 可方便地安装在35mm电气导轨上。
- 5、内置温控热脱扣失效脱离装置, 使防雷器因过热失效时能自动断开。

### 间隙型电涌保护器产品应用和安装位置：

欧乐 (oule) i级系列浪涌保护器适用于雷击lpz0a区或lpz0b区与lpz1区界面处, 通常并联安装在变压器低压入户端主配电进线屏、建筑物内架空输入的配电箱、室外配电柜/配电箱等位置。

### 间隙型电涌保护器技术参数：

## 产品推荐

60ka电源防雷器 spd ok-dy/60/b i级25ka (10/350  $\mu$ 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