

# uc460viimp50KA电源防雷器接线图

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | uc460viimp50KA电源防雷器接线图         |
| 公司名称 | 扬州雷明电气有限公司                     |
| 价格   | 260.00/台                       |
| 规格参数 | 电压:255V<br>In:25KA<br>up:2.0KV |
| 公司地址 | 江苏扬州宝应宝源路88号                   |
| 联系电话 | 0514-88251018 15152706676      |

## 产品详情

uc460viimp50KA电源防雷器应用范围：

电涌保护器适用于交流50/60HZ、380V及以下的TT、IT、TN-C、TN-S、TN-C-S等供电系统可用作B、C、D三种级别的保护，分别应用在LPZOB LPZ1、LPZ2、LPZ3交界处。

主要用途：

B、C、D型电涌保护器适用于交流50/60HZ/385V以下的TT、IN等供电系统,广泛应用于各类电源二级(B级)、三级(C级)及精细D(D级)过电压防护。一般安装在建筑物进线的低压主、分开关柜内。

电涌保护器分级保护原理及选择标准

根据IEC60364-4三相电网电压为230V/400V被保护设备冲击耐受电压分为4类，其绝缘耐冲击的等级可确定电涌保护器的选择。低压电器设备按照标准，过电压类别为 I类、II类、III类、IV类，其绝缘耐冲击的等级分别为1.5KV、2.5KV、4KV、6KV。

uc460viimp50KA电源防雷器如下：

1.5KV 2.5KV 4KV 6KV系列电涌保护器可选用

冲击耐压类别 I类 较低 II类 一般 III类 高

标称放电电流8/20 μ S 5-10KV 15-20KV 30-60KV 80-100KV

I类 很高 负载类型终端设备分配电柜二次配电

电涌保护器的电压保护水平 < 1.5KV < 1.9KV < 2.0-2.4KV < 2.6-3.2KV

总配电柜绝缘冲击耐压。