

# 中光浪涌避雷器 中光浪涌避雷器设备 阳光华信

产品名称	中光浪涌避雷器 中光浪涌避雷器设备 阳光华信
公司名称	北京阳光华信电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌国际大厦A座1213室
联系电话	13366631078 13366631078

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京阳光华信电子科技有限公司

### 中光浪涌防雷器

中光浪涌防雷器也叫保护器在我们的日常生活中随处可见，中光浪涌避雷器报价，主要作用是用于保护各类产品设备的安全，在现如今市面上保护器的种类繁多，规格不一。每种保护器的使用方法和用途也都各不相同，那么今天我们就来谈谈大家不太熟悉的一种保护器，它叫做浪涌保护器。

1、电涌保护器也叫做防雷器，类似于大家常说的避雷针，说到这大家应该明白了它是做什么的，字如其名，电涌保护器主要的功效就是对于建筑电气设备在遭遇大自然灾害雷电的击打时，可通过其设备快速的将电流进行分解并引导至地下，起到保护设备与人员的安全的作用。

2、在选择电涌保护器时需谨慎挑选购买，现在市面上的保护器多种多样，品质的高低也都参差不齐，因此在购买时一定要在正规的生产厂家进行购买，产品不能达到预期的防雷效果，造成危险。购买时还需注意电涌保护器的电压是否与自身的需求一致，需要选择特定的电压参数值内的保护器，这样才可起到应有的作用。

## 中光浪涌防雷器基本介绍

### 1.压敏电阻：

它是以ZnO为主要成分的金属氧化物半导体非线性电阻，当作用在其两端的电压达到一定数值后，电阻对电压十分敏感。它的工作原理相当于多个半导体P-N的串并联。压敏电阻的特点是非线性特性好（ $I=C U^n$  中的非线性系数  $n$ ），通流容量大（ $\sim 2KA/cm^2$ ），常态泄漏电流小（ $10^{-7} \sim 10^{-6}A$ ），残压低（取决于压敏电阻的工作电压和通流容量），对瞬时过电压响应时间快（ $\sim 10^{-8}s$ ），无续流。

压敏电阻的技术参数主要有：压敏电压（即开关电压） $U_N$ ，中光浪涌避雷器价格，参考电压 $U_{1ma}$ ；残压 $U_{res}$ ；残压比 $K$ （ $K=U_{res}/U_N$ ）；通流容量 $I_{max}$ ；泄漏电流；响应时间。

压敏电阻的使用条件有：压敏电压： $U_N = [(2 \times 1.2) / 0.7] U_0$ （ $U_0$ 为工频电源额定电压）

参考电压： $U_{1ma} = (1.8 \sim 2) U_{ac}$ （直流条件下使用）

$U_{1ma} = (2.2 \sim 2.5) U_{ac}$ （在交流条件下使用， $U_{ac}$ 为交流工作电压）

压敏电阻的参考电压应由被保护电子设备的耐受电压来确定，应使压敏电阻的残压低于被保护电子设备的而损电压水平， $(U_{1ma})_{max} = U_b/K$ ，上式中 $K$ 为残压比， $U_b$ 为被保护设备的而损电压。

### 2.抑制二管：

抑制二管具有箝位限压功能，它是工作在反向击穿区，由于它具有箝位电压低和动作响应快的优点，特别适合用作多级保护电路中的末几级保护元件。抑制二管在击穿区内的伏安特性可用下式表示： $I=C U^n$ ，中光浪涌避雷器，上式中  $n$  为非线性系数，对于齐纳二管  $n=7 \sim 9$ ，中光浪涌避雷器设备，在雪崩二管  $n=5 \sim 7$ 。

外观差不多的浪涌保护器为什么价格相差那么多呢？

浪涌保护器在中国的市场是从国外的进口品牌开始的，虽然国外品牌质量有保障，但是价格也是相对来说更加的贵。随着国内防雷器品牌的崛起，防雷器的价格才慢慢降下来一些，特别是近些年，浪涌保护器的价格参差不齐。外观差不多的浪涌保护器为什么价格相差那么多呢？

浪涌保护器在中国的市场是从国外的进口品牌开始的，虽然国外品牌质量有保障，但是价格也是相对来说更加的贵。随着国内防雷器品牌的崛起，防雷器的价格才慢慢降下来一些，特别是近些年，浪涌保护器的价格参差不齐。外观差不多的浪涌保护器为什么价格相差那么多呢？

中光浪涌避雷器-中光浪涌避雷器设备-阳光华信(推荐商家)由北京阳光华信电子科技有限公司提供。北京阳光华信电子科技有限公司是从事“中光避雷器,中光避雷针,雷安防雷器,OBO浪涌保护器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经

理。