

# 北京阳光华信公司 中光防雷器 中光防雷器

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 北京阳光华信公司 中光防雷器 中光防雷器    |
| 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

### 二合一防雷器安装方法

- 1、本电涌保护器串联安装在被保护设备端口前（“INPUT”标识端接入线路，“OUTPUT”标识端与被保护设备相连接），"PE"接防雷地网或等电位端子铜排。
- 2、线路端子接法（电源部分）：电源两端分别对应接“L/+”“N/-”。
- 3、RJ45网络信号线路接法：串联安装，RJ45水晶头直接插接即可。
- 4、接地线截面应  $2.5\text{mm}^2$ ，中光防雷器，且尽可能短。安装本防雷产品要求接地电阻小于 $4\Omega$ ，在接地线及接地电阻合格下防雷性能优。
- 5、本防雷器免维护，雷雨应及时检查和记录避雷器的工作状况。

浪涌保护器和避雷器有4个不同

浪涌保护器和避雷器在生活以及工作场所都是经常使用的，很多人认为浪涌保护器就是避雷器，但实际上两者还是有一定区别的，下面我们一起来看看。

#### 1、保护对象不同。

防雷器是为电力设备提供保护的，中光防雷器报价，浪涌保护器是用来保护二次信号的回路，以及电子仪表等终端的电回路。

#### 2、绝缘或耐压程度不同。

电气设备的耐压等级和电子设备不能达到数量级，过电压保护装置的剩余电压应与被保护的对象保持在一个水平上。

安装位置不一样。

防雷装置一般安装在一次系统中，避免了雷波的直接进入，中光防雷器公司，从而保护架空线路和电器设备。冲击电压保护器安装在二次系统上，是在避雷器排除雷电后或避雷器未能完全消除雷电时所采取的一种补救措施。所以避雷器一般都安装在进线位置，而浪涌保护器一般安装在终端出线处。

#### 4、通流量不一样。

防雷装置的主要作用是避免雷电引起的过电压，因此其相对通流容量较大，如果是电子设备，中光防雷器厂家，它们的绝缘水平比电器设备要小得多，所以只要用浪涌保护器加以防止，因为通流容量一般不会太大。

### 中光防雷器

为确保安全，宜在避雷线终端杆的前一杆上，增装一组氧化锌避雷器。若已建站的架空高压电力线路防雷改造采用避雷线有困难时，可在架空高压电力线路终端杆、终端杆前、第三或第二、第四杆上各增设一组氧化锌避雷器，同时在第三杆或第四杆增设一组高压保险丝。避雷线与避雷器的接地体宜设计成辐射形或环形。

当电力变压器设在站内时，其高压电力线应采用电力电缆从地下进站，电缆长度不宜小于200m，电力电缆与架空电力线连接处三根相线应加装氧化锌避雷器，电缆两端金属外护层应就近接地。

北京阳光华信公司(图)-中光防雷器报价-中光防雷器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一家从事“中光避雷器,中光避雷针,雷安防雷器,OBO浪涌保护器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“阳光华信”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使阳光华信在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！