

中光避雷针厂家 中光避雷针 阳光华信电子科技有限公司

产品名称	中光避雷针厂家 中光避雷针 阳光华信电子科技有限公司
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

防雷器的接地系统

不同的电气接地系统，应该选用不同的防雷器，而这一点也是防雷用户经常容易忽略的，特别是TT系统和IT系统。不同的接地系统对防雷器选择的影响分两个方面：防雷器的持续工作电压和防雷器的结构形式。

持续工作电压是指允许持久地施加在防雷器上的交流电压有效值或直流电压，其值等于额定电压。当加在防雷器上的电压大于其可以耐受的持续工作电压时，防雷器将会损坏。

中光防雷器对程序员的重要性

作为程序员，较怕的不是BUG，中光避雷针，也不是修改文档，而是雷击。雷击对计算机有相对的影响，中光避雷针哪家好，较怕的是在闪电交加时，写完一套程序或修改一定量的BUG突然雷击影响计算机的运行，直接关机导致数据丢失，悲剧发生。轻的重新启动完成原始部分，这也很容易，重的直接因雷击原因影响计算机瘫痪，程序丢失，一切都要重新启动。而且现在可以避免的情况是，安装一台光伏防雷器。防雷器的作用是保护电力系统中的各种电器设备免受雷击过电压、操作过电压、工频暂态过电压的冲击而损坏，确保电脑运行。避免程序员遭受自然灾害。

中光防雷器布置的注意事项

1.线路长度与退耦器

当在线路上多处安装浪涌保护器时，电压开关型SPD与限压型SPD之间的线路长度不宜小于10米，中光避雷针设备，若小于10米，应加装退耦元件。限压型SPD之间的线路长度不宜小于5米，若小于5米应加装退耦元件。当SPD具有能量自动配合功能时，SPD之间的线路长度不受限制。

2.后备保护器

安装在电路上的SPD，其前端有后备保护装置。后备保护装置如使用熔断器，中光避雷针厂家，其值应与主电路上的熔断器电流值相配合，应符合设计要求。如果额定值大于或等于主电路中的过电流保护器时，则可以省去。

3.声光报警与遥信

SPD如有通过声光报警或遥信功能的状态指示器，应检查SPD的运行状态和指示器的功能。

4.连接导线的选择

连接导体应符合相线要求，采用黄、绿、红色，中性线用浅蓝色，保护先用黄绿双色线，其截面积符合防雷技术规范要求。

中光避雷针厂家-中光避雷针-阳光华信电子科技有限公司(查看)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为客户提供“中光避雷器,中光避雷针,雷安防雷器,OBO浪涌保护器”等业务，公司拥有“阳光华信”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。，在北京市海淀区上地十街**国际大厦A座1213室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。