

# 网络电源防雷怎么做 网络电源防雷 瑞熙达防雷工程

产品名称	网络电源防雷怎么做 网络电源防雷 瑞熙达防雷工程
公司名称	昆明瑞熙达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁）
联系电话	13759557882

## 产品详情

雷雨气候 最佳拔掉电视插头打雷时看电视，通常在闪电显现的那一霎那，电视图像很不波动，会显现水波纹等征兆，无非以后良多家庭家中用的都是有线电视，通常征兆下不会显现机毁人亡的征兆。雷电虽然壮大，但在进入室内以前，网络电源防雷，雷雨云早已与大地放电，在长时间的放电历程中，其伟大的能量绝大局部转为热、光等能量，以是不会组成危险。通常打雷时在室内收看电视，屏幕上和伴音里显现的搅扰多数是雷电的辐射能量，并非认为或放电的能量。

通信网近几年通信设备遭雷击损坏情况看，通信电源、微波通信设备收发信机、通信设备用户电路或接口电路损坏情况占绝大多数。统计结果表明，雷电或过电压侵入通信设备的途径不外乎有以下几种：

1 雷电直击或在附近闪击输配电线路，网络电源防雷怎么做，雷电波沿电力线侵入机房电源设备，损坏电源开关、保险及整流变换模块、通信电源盘等。

2 雷电直击微波天线铁塔，雷电波沿天馈线迅速侵入通信设备，直接损坏与馈线相连的收发信机单元部分，造成通信中断。

千安培的直接雷电流（L-PE/35kA；N-PE/35kA）；

避雷器接地引下线(即与配变外壳间的连线)越短越好。因为，即使0.6m长的接地线，网络电源防雷资质，其电感L约为1mH，网络电源防雷规范，在不大的雷电波陡度 $di/dt=10kA/\mu s$ 时，接地线上的压降也达 $L di/dt$  10kV这样不小的数值。它和避雷器残压叠加作用在配变绝缘上，也将大大减轻破碎摧毁性。为此，对付高压侧，避雷器应装于高压跌落式熔断器的下端。这样不仅能缩小接地引线的长度，也给避雷器安装预试带来方便(取下跌落式熔断器，做好恬适办法即可举办，不会影响高压路线运转)；其次当避雷器品质不良，放电不能熄弧时工频续流使高压跌落式熔断器熔断，熔管自动跌落，可住手是以形成对高

压路线供电的影响，缩小路线的跳闸率。

网络电源防雷怎么做-网络电源防雷-瑞熙达防雷工程(查看)由昆明瑞熙达科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆明瑞熙达科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程施工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!