

雷安电源避雷针公司 北京阳光华信科技公司 雷安电源避雷针

产品名称	雷安电源避雷针公司 北京阳光华信科技公司 雷安电源避雷针
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

雷安防雷器的安装方法

- 1)防雷器连接线越短，电感值越小，电感电压越小。连接线的长度必须在25cm以下。
- 2)另一方面，当感应电流通过任何两条连接线时，会产生两个相反方向的磁场，因此如果能紧固每组连接线，这两个磁场会相互抵消，大大降低感应电压。
- 3)连接线长度超过较长25cm时，可以使用多组连接线。由于一组线增加，电感电流平分在两组线上，雷安电源避雷针，产生的磁场强度也减少了一半，感应电压下降到可接受的水平。(<700v)
- 4)并联电源防雷器通常设置在配电箱内或其上方，因此地线通常比其他连接线长(超过25cm)，地线可采用两条，雷安电源避雷针哪家好，一条连接在地棒上，另一条连接在配电箱上的金属外壳。串联防雷器也可以采用这种措施来减少电感电压，如下所示

a、根据CCITT、BS和IEC标准，信号、数据线的瞬间过电压和电流一般为5KV和125KA，因为这个数字比电源线的数值低，所以建议采用不超过1米的接地电缆。当然，在可能的情况下，越短越好。

b、下列情况下，雷安电源避雷针公司，接地长度在1米以上时，2米、3米或4米可采用多根电缆，但电缆之间必须至少相隔5c

雷安电源防雷器作用特点

防雷器是用来保护电力系统中各种电器设备免受雷电过电压、操作过电压、工频暂态过电压冲击而损坏的一种电器。

防雷器的类型主要有保护间隙、阀型防雷器和氧化锌防雷器。

保护间隙主要用于限制大气过电压，一般用于配电系统、线路和变电所进线段保护。

阀型防雷器与氧化锌防雷器用于变电所和发电厂的保护，在500KV及以下系统主要用于限制大气过电压，在超高压系统中还将用来限制内过电压或作内过电压的后备保护。

球形避雷针

球形避雷针采用电场原理触发，内部无任何可能老化的电子器件，从而真正达到免维护；特别适合在一些安装完毕后无法维修的场所，如教堂和大楼尖顶等难以到达的地方；采用304L不锈钢材质，使其能在化学污染场所正常工作；另有青铜材质可用于古建筑。电源防雷器对地泄放雷电流时，必须反应灵敏，对电源防雷器本身不造成损坏。电源防雷器需要长期接入在被保护回路中，雷安电源避雷针价格，这就要求电源防雷器在长期工作电压作用下应不劣化、损坏、断开，更不能短路使被保护电路中断工作，保护设备正常运行。

雷安电源避雷针公司-北京阳光华信科技公司-雷安电源避雷针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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。阳光华信——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区上地十街**国际大厦A座1213室，联系人：王经理。