

防雷避雷检测 银川防雷检测 云天防雷

产品名称	防雷避雷检测 银川防雷检测 云天防雷
公司名称	宁夏云天防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏银川市金凤区湖畔嘉苑三区二组团10号楼1单元402室
联系电话	18809579933

产品详情

防雷装置的选择技术有哪些？过电压保护器的选择

过电压保护器的简要选择

首先，确定电压水平。

最好根据系统的标称电压(俗称母线电压)进行选择。普通系统有三种标称电压，6kV、10kV和35kV。其他电压水平只是偶尔出现。

第二步是确定结构特征。

除了高原使用(海拔2000米以上)之外，空隙总比没有空隙好。

电阻-电容结构优于氧化锌结构，银川防雷检测，除了电容保护。

第三步是确定受保护的對象。

D型是弱绝缘保护(如保护电机，一些制造商称之为D型)

B型是常规的电气保护(如保护变压器，有些制造商称之为S型、Z型或P型)

C型是高能冲击保护(如保护电容器，有些制造商称之为R型)

步骤4:确定使用地点。

室内型:用于开关柜，要求体积小，中性点绝缘良好。

室外型:站内露天使用，要求体积大，防污闪能力强。

建筑物和电气电子设备的防雷保护

- 1、建筑物应按防雷设计规范安装防雷装置，如避雷针、引下线和接地装置等。
- 2、引入住宅的电源线、电话线、信号线应屏蔽接地。
- 3、住宅室外天线，在雷击发生前拔天线插头。
- 4、及时更换老化或损坏的旧电线。

闪电警告标志

雷电预警信号分为三个等级，分别用黄色、橙色和红色表示，防雷检测中心，等级逐步上升。

闪电活动可能在6小时内发生。

可能引发雷电灾害事故。

两小时内闪电活动的可能性非常高。

或者已经受到闪电活动的影响并可能继续，

雷电灾害事故更有可能发生。

闪电的类型

闪电放电有四种主要形式:云闪电、云间闪电、云-天闪电和云-地闪电。其中，防雷检测目的，云闪电对人类非常危险。

从雷电灾害的角度来看，有直击雷(云闪电)、感应雷、雷电侵入波和球形闪电等几种雷电现象。

直接闪电是指天空中带电的云和地球之间的放电现象。世界上每年大约有1/5 ~ 1/6的闪电。放电电流可达200千伏安以上，电压高达1Mv以上，危害极大。

感应闪电也叫雷电感应，包括静电感应和电磁感应。当雷云接近地面时，防雷避雷检测，在架空线或其他突出物上感应出大量电荷，从而产生静电感应。电磁感应是由雷击后周围空间中巨大的雷电流产生的快速变化的强磁场引起的。这个强磁场会在附近的金属导体上感应出非常高的电压。

雷电侵入波是由于雷击而在架空线路或空中管道上产生脉冲电压的雷电波，并且沿着线路或管道在两个方向上以极快的速度传播。

球状闪电是闪电过程中形成的红色或白色火球。在雷雨季节，球状闪电有时会通过门、窗、烟囱和其他通道侵入房间。

防雷避雷检测-银川防雷检测-云天防雷(查看)由宁夏云天防雷技术有限公司提供。宁夏云天防雷技术有限公司(nxytflkj.tz1288.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好

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。云天防雷——您可信赖的朋友，公司地址：宁夏银川市金凤区湖畔嘉苑三区二组团10号楼1单元402室，联系人：蔡经理。