

小区防雷检测 南昌鸿星防雷电话 赣州防雷检测

产品名称	小区防雷检测 南昌鸿星防雷电话 赣州防雷检测
公司名称	江西鸿星防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩国际金融中心2316
联系电话	15970677167

产品详情

阀型避雷器正常情况下，阀片电阻很大，而在过电压时，阀片电阻自动变得很小，则在过电压作用下，火花间隙被击穿，过电流被引入大地，过电压消失后，阀片又呈现很大电阻，火花间隙恢复绝缘。

为防止雷电波沿低压架空线侵入，在处或接户杆上应将绝缘子的铁脚接到接地装置上。

此外，还要防止雷电流流经引下线产生的高电位对附件金属物体的雷电反击。当防雷装置接受雷击时，雷电流沿着接闪器、引下线和接地体流入大地，并且在它们上面产生很高的电位。如果防雷装置与建筑物内外电气设备、电线或其他金属管线的绝缘距离不够，它们之间就会产生放电现象，这种情况称之为

“反击”。反击的发生，小区防雷检测，可引起电气设备绝缘被破坏，金属管道被烧穿，甚至引起火灾、及人身事故。

防止反击的措施有两种。一种是将建筑物的金属物体(含钢筋)与防雷装置的接闪器、引下线分隔开，并且保持一定的距离。另一种是，专业防雷检测，当防雷装置不易与建筑物内的钢筋、金属管道分隔开时，则将建筑物内的金属管道系统，在其主干管道外与靠近的防雷装置相连接，有条件时，宜将建筑物每层的钢筋与所有的防雷引下线连接。

石墨基柔性接地体是用于架空线路杆塔的一种实用型装置，石墨接地体呈电缆状，是选用高纯鳞片石墨(纯度 95%)，通过石墨的氧化处理和高温膨化过程制备膨胀石墨，并选用无机纤维与合成纤维以及一定配比的水乳型粘合剂，通过辊压，热塑以及绞线成型工艺制作而成。采用不锈钢端头与杆塔连接，采用不锈钢端头与杆塔连接，该产品属非金属导体，耐腐蚀、不生锈、大电流冲击不反击、不损坏、耐高低温、接地电阻稳定，免维护、免更新、安全可靠，恒泰柔性石墨接地体属非金属导体，耐腐蚀、不生锈、大电流冲击不反击、不损坏、耐高低温、接地电阻稳定，免维护、免更新、安全可靠。使用不受环境、气候条件限制，安装便捷、无需电气焊、省工省时、缩短施工周期，该产品轻巧、用量少、效果显著，节约土地资源和施工费用，节能、防盗，防雷检测哪家好，尤其适合酸性土壤、碱性土壤、沼泽地、湿热地带、海滩以及高山丘陵等施工困难、土壤电阻率较高的地方使用。石墨复合接地材料二次利用价值低，因此可以大大减少偷盗的出现。

石墨基柔性接地体因其开创性的特点，逐步成为防雷接地产业的新宠，赣州防雷检测，并慢慢应用到电力、通讯、铁路、石油、化工行业等各个领域，石墨接地应用不受环境、气候条件限制、安装便捷、无需电气焊、省时省工、缩短施工周期，该产品轻巧、用量少、效果显著、节约土地资源和施工周期，节能、防盗，尤其适合酸性土地、碱性土壤、沼泽地、湿热地带、海滩以及高山丘陵等施工困难、土壤电阻率较高的地方使用。人类的思维随着时代的变更而不断进步，科学的发展就是不断打破旧的格局，创造新的明天。

避雷带是用小截面圆钢或扁钢做成的条形长带，装设在建筑物易遭雷击部位。根据长期经验证明，雷击建筑物有一定的规律，尤其可能受雷击的地方是屋脊、屋檐、山墙、烟囱、通风管道以及平屋顶的边缘等。在建筑物更可能遭受雷击的地方装设避雷带，可对建筑物进行重点保护。为了使对不易遭受雷击的部位也有一定的保护作用，避雷带一般高出屋面0.2m，而两根平行的避雷带之间的距离要控制在10m以内。避雷带一般用8mm镀锌圆钢或截面不小于50mm²的扁钢做成，每隔1m用支架固定在墙上或现浇的混凝土支座上避雷网相当于纵横交错的避雷带叠加在一起，它的原理与避雷带相同，其材料采用截面不小于50mm²的圆钢或扁钢，交叉点需要进行焊接。避雷网宜采用暗装，其距面层的厚度一般不大于20cm。有时也可利用建筑物的钢筋混凝土屋面板作为避雷网，钢筋混凝土板内的钢筋直径不小于3mm，并须连接良好。当屋面装有金属旗杆或金属柱时，均应与避雷带或避雷网连接起来。避雷网是接近全保护的一种防雷笼网是笼罩着整个防雷笼网是笼罩着整个物的金属笼，它是利用建筑结构配筋所形成的笼作接闪器，对于雷电它能起到均压和屏蔽作用。接闪时，笼网上出现高电位，笼内空间的电场强度为零，笼上各处电位相等，形成一个等电位体，使笼内人身和设备都被保护。对于预制大板和现浇大板结构的建筑，网格较小，是理想的笼网，而框架结构建筑，则属于大格笼网，虽不如预制大板和现浇大板笼网严密，但一般民用建筑的柱间距离都在7.5m以内，所以也是安全的。利用建筑物结构配筋形成的笼网来保护建筑，既经济又不损坏建筑物的美观。

小区防雷检测-南昌鸿星防雷电话-

赣州防雷检测由江西鸿星防雷技术有限公司提供。江西鸿星防雷技术有限公司（www.ncgfjj.com）是江西南昌木门的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鸿星防雷技术领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鸿星防雷技术更加美好的未来。