

防雷检测 江西南昌鸿星防雷施工 防雷检测办理

产品名称	防雷检测 江西南昌鸿星防雷施工 防雷检测办理
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

交流电源防雷模块适用于配电室、配电柜、开关柜、交直流配电屏、通信、电子、电力、网络、能源、铁路、公路等系统的电源保护；· 建筑物内有室外输入的配电箱、建筑物层配电箱；· 用于低压(220/380VAC)工业电网和民用电网；· 信号防雷器用于线路侵入的过电压保护；避雷针用于直击雷防护；在电力系统中，防雷检测办理，主要用于自动化机房、变电站主控制室电源屏内三相电源输入或输出端。

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。采用不锈钢合金端头与杆塔连接，采用不锈钢合金端头与杆塔连接，该产品属非金属导体，防雷检测收费标准，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，防雷检测，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，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，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。人类的思想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。

避雷器

避雷器的作用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

而损坏的一个电器。避雷器的类型主要有保护间隙、阀型避雷器和氧化锌避雷器。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。阀型避雷器与氧化锌避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

避雷器并联在被保护设备或设施上，厂房防雷检测，正常时装置与地绝缘，当出现雷击过电压时，装置与地由绝缘变成导通，并击穿放电，将雷电流或过电压引入大地，起到保护作用。过电压终止后，避雷器迅速恢复不通状态，恢复正常工作。避雷器主要用来保护电力设备

和电力线路，也用作防止高电压侵入室内的安全措施。避雷器有保护间隙、管型避雷器和阀型避雷器和氧化锌避雷器。

防雷检测-江西南昌鸿星防雷施工-防雷检测办理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）位于南昌市红谷滩国际金融中心2316。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鸿星防雷技术在木门中享有良好的声誉。鸿星防雷技术取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鸿星防雷技术全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。