

赣州防雷检测 楼房防雷检测 鸿星防雷技术

产品名称	赣州防雷检测 楼房防雷检测 鸿星防雷技术
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

柔性石墨基防雷接地体是一种新型非金属导电材料，性能稳定，赣州防雷检测，自身电阻率低，耐高低温，耐酸碱腐蚀，耐大冲击电流，材料性质不发生变化，但是有些客户对柔性石墨接地体的性能有所疑问！！柔性软体石墨接地体相对于防雷接地体直径增加数倍，与土壤接触面积增大，大楼防雷检测，在相同故障电流的情况下，软体石墨接地体能更快的将故障电流导入大地。另外软体石墨接地体安装在防雷接地体上以多通道分散布置，在多雷地区，软体石墨接地体有很好的降低大电流冲击的作用。

引下线产品优点

- 1、产品强度高，不易被破坏；
- 2、采用不锈钢管网编织，耐腐蚀；
- 3、适应各种环境，产品轻便，施工简单，安装流程简化，防雷检测怎么收费，节约成本。

柔性石墨接地体的技术参数

- 1、固态电阻率：0.082 .m
- 2、接地电阻： 0.5
- 3、冲击电流耐受： R% 1
- 4、工频电流耐受： R% 3.7
- 5、高温性能：1000
- 6、低温性能：-60
- 7、抗压强度： 1200Mpa

8、抗拉强度： 1000M

9、埋地表面年平均腐蚀率：0.005

直径 28 柔性石墨接地体产品在防雷接地中完全符合《复合接地体技术条件》（GB/T21698-2008）中关于复合接地体的相关技术要求，本接地体电缆状，采用高碳石墨线制造，与杆塔连接的连接端头采用不锈钢合金，该品属非金属导电体，耐腐蚀、不生锈、接地电阻稳定、大电流冲击不反击、不损坏、电阻不变、耐高低温、使用寿命长30年，免维护、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，节省材料，经费，节能，楼房防雷检测，防盗，尤其适合酸性土壤、碱性土壤、沼泽、湿热地带和海滩使用。

感应雷防护成“软肋”

城市建筑内日益密布的计算机信息、通信、电力等网络，正在成为雷电的主要对象。据中雷专家介绍，建筑物防雷包括直击雷、侧击雷和感应雷防护三大部分。直击雷和侧击雷防护主要是保护建筑物本身不受损害，以及减弱雷击时巨大的雷电流沿建筑物泄入大地时对建筑物内部空间的各种影响；感应雷防护则是对进入建筑物的各类金属管线上产生的雷电脉冲起到限制作用，从而保护建筑物内各类电气设备的安全。

目前城市建筑物对于直击雷的防护相对比较完备；但是对于感应雷的防护，很多建设单位却没有足够的防护意识。事实上，在城市雷电灾害中，80%—90%的原因都是由此引起的。有的住宅小区的监控探头、对讲系统等设施根本没有防雷装置，感应雷很容易乘虚而入，击毁系统。

可见，过去单纯在建筑顶端架个避雷针的措施已经远远不够。建筑物需要包括接闪器、引下线、接地装置、电涌保护器、电位连接、电磁屏蔽、合理布线等一系列的立体防雷网络。这就要求在设计和安装防雷装置时，对建筑内外部进行整体考虑。比如，所用避雷针、避雷带或避雷网是否与建筑物的立面相配，低矮建筑物能否由高大建筑物的避雷装置所保护，相距较近的建筑物能否共用接地体等。

描述雷电的主要参数

除了波形图中提到的参数外，用以描述雷电的参数还有防雷区、雷暴日、雷电活动区和地面落雷密度。

防雷区：将一个易遭雷击的区域，按照通信局（站）建筑物内外、通信机房及被保护设备所处环境的不同，进行被保护区域划分，这些被保护区域称为防雷区（LightningProtectionZones，LPZ）。

雷暴日：用以表征雷电活动的频率，一天内只要听到雷声，就将其记为一个雷暴日。

雷电活动区：根据年平均雷暴日的多少，雷电活动区分为少雷区、中雷区、多雷区和强雷区：

少雷区为年平均雷暴日数不超过25天的地区；

中雷区为年平均雷暴日数在25～40天以内的地区；

多雷区为年平均雷暴日数在40～90天以内的地区；

强雷区为年平均雷暴日数超过90天的地区。

地面落雷密度：每平方公里每年对地落雷次数。

赣州防雷检测-楼房防雷检测-鸿星防雷技术(推荐商家)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)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!