

宜春防雷检测 南昌鸿星防雷公司 工厂防雷检测

产品名称	宜春防雷检测 南昌鸿星防雷公司 工厂防雷检测
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

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，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。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，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。在交通不便、无电、土壤电阻率高的山区，采用防雷接地体相结合的方法，能更好的满足设计要求，并且施工简便，减少开挖量，降低费用。

恒泰柔性石墨接地体产品技术指标：

- 1、外观检查：石墨线层编织均匀、致密
- 2、固态电阻率：0.0007 .m
- 3、接地电阻： 1.8
- 4、冲击电流耐受： R% 1.0
- 5、工频电流耐受： R% 1.0
- 6、高温性能：1000
- 7、低温性能：-40
- 8、抗压强度： 3400Mpa
- 9、抗拉强度： 800Mpa
- 10、抗弯折度：180度

11、石墨线层的表面摩斯硬度：1-2

12、埋地表面年平均腐蚀率：石墨线层0，使用寿命30年

13、雷电冲击电流耐受（冲击不反击）

（三）所供产品规格：

1、水平体：每根直径18-30mm（±1）/40x5mm。

2、垂直体：每根直径18-30mm（±1）/40x5mm。

接地模块的四大特点：

一、占地面积小

采用低电阻接地模块作垂直接地极时，低电阻接地模块采用了一系列降阻技术。首先降低接地极与土壤之间的表面接触电阻，同时成倍增加了接地体的散流面积。由于接地体本身含有丰富的离子，又具有吸湿保湿特性，采用电子+离子导电的散流方式，大大优于金属的电子导电的散流方式。尤其是在高土壤电阻率时，这种工作方式更是大幅度提高了电流的散流效果。采用低电阻接地模块，专业防雷检测，一般情况下均能在较小占地面积内达到接地电阻要求。

二、寿命腐蚀时间长

低电阻接地模块采用的是导电性能优良的非金属材料、金属极芯和富含电解质的材料。外层是非金属材料，金属极芯材料有镀铜材质（可达50年寿命），不锈钢材质（可达80年寿命），镀锌材质（可达15年寿命），抗腐蚀能力极强，腐蚀速度极低。

三、使用无污染

低电阻接地模块由于原材料使用的是物理降阻材质，非金属材料 and 石墨材料为主的接地体，它由稳定性，导电性较好的非金属矿物对环境，无任何污染，同时又有很强的抗污染抗腐蚀能力。

四、成本费用低

就单个材料而言，低电阻接地模块的费用要高些，但就高土壤电阻率的情况，工程总费用和全寿命期费用则要明显低于用扁钢的地网。有些条件下，用扁钢根本无法满足技术要求，达不到规定的电阻值。

高层楼房施工期间，工厂防雷检测，应该采取如下的防雷措施：1.对于施工的高层建筑，在施工时先应做好全部的接地装置，随时将混凝土的主筋与接地装置连接起来，利用它作接闪器及引下线，以对施工的建筑物本身进行保护。对各层地面的配筋，宜春防雷检测，应随时使其成为一个等电位面并与混凝土主筋接通。

2.沿建筑物的四角和四边竖起的杉篙脚手架或金属脚手架上，应做数根避雷针，并直接接到接地装置上，使其保护到全部施工面积。其保护角可按60度计算。针长至少应高出杉篙30cm，以免接闪时燃烧木材。在雷雨季施工时，应随杉篙的接高，及时加高避雷针。

3.施工用的起重机的顶上端必须装设避雷针，并将起重机下部的钢架连接于接地装置上。接地装置应尽可能利用接地系统。如系水平移动的起重机，其四个轮轴足以起到压力接点的作用，须将其两条滑行用钢轨接到接地装置上。

4.应随时使施工现场正在绑扎钢筋的各层地面，防雷检测价格，构成一个等电位面，以避免遭受雷击时的跨步电压。室外引来的各种金属管道及电缆外皮，都要在进入建筑物的进口处，就近连接到接地装置上。

宜春防雷检测-南昌鸿星防雷公司-工厂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）为客户提供“防雷检测,防雷施工,防雷设备,防火门,防火卷帘”等业务，公司拥有“防雷检测,防雷施工,防火门,防火卷帘,防火窗”等品牌，专注于木门等行业。欢迎来电垂询，联系人：龚经理。