

# 浙江不锈钢丝增强石墨线 宜昌新成

产品名称	浙江不锈钢丝增强石墨线 宜昌新成
公司名称	宜昌新成石墨有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省宜昌当阳市锦屏大道东段30号
联系电话	13377989752 13377989752

## 产品详情

石墨接地线的施工及注意事项：

石墨接地线在沟内敷设安装时需伸直，禁止小角度折弯，如需折弯，其角度应保持圆弧状。石墨接地线埋设时，应先将连接头安装紧固，再下挖深度为0.8米的沟，采用细土分层夯实。安装时，必须全部放在沟内伸直，如果为口子形必须搭接扎紧，杆下垂直部分，需预留0.3米左右圆曲。

产品用量与铁塔根开情况及路况无关，只与土壤电阻率有关。连接时采用搭接连接，其搭接长度不小于直径的5倍，搭接时采用0.2mm的单股石墨线扎紧形成良好的导电通路。杆塔与HF-R系列石墨接地线连接时采用连接板连接。

石墨接地线的性能及特点：

- 1、良好的导电性与冲击电流不怕受特性。通过反复检测，接地材料的实际测量电阻值 0.00003977。实际试验表明，石墨接地线在120kA以上的冲击电流作用下结构稳定，达到雷电流和短路故障电流的排散。
- 2、的不易腐蚀性。石墨化学性质稳定，在酸、碱、盐等土壤条件下的蚀性远优于金属接地材料，并且与降阻剂的配合使用不会造成接地体的腐蚀，降低了接地装置的全寿命周期成本。良好的热稳定性。新型接地材料在高温(1000 试验)与低温(-60 试验)条件下结构稳定，并且其电阻率具有负温度特性。

石墨线性质有哪些呢？1、稳定性：石墨接地线有很好的冲击特性，能耐受工频电流及冲击电流影响变化。而且还具有良好的均压作用，改善电位分布，从而降低跨步电压和接触电压，保证人身安全。

2、安全性：该石墨接地线经环保的部门对生产流程、工艺、样品和使用场所进行严格检测，结果证实降阻剂在生产过程中无污染，不锈钢丝增强石墨线，对工人身体健康无危害。石墨接地线本身不含铅等有害、有毒元素，在使用过程中对周围环境和地下水资源无污染、无毒性、安全且可靠。

3、长效性：该石墨接地线含有特别的水份吸附剂，能有效防止雨水季节和干燥季节接地电阻受气候变化

的影响。

浙江不锈钢丝增强石墨线-宜昌新成(在线咨询)由宜昌新成石墨有限责任公司提供。宜昌新成石墨有限责任公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。新成石墨——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省宜昌当阳市锦屏大道东段30号，联系人：毛总。