

石墨线生产厂家 宜昌新成 石墨线

产品名称	石墨线生产厂家 宜昌新成 石墨线
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

石墨接地线特点有哪些呢？

1、力学结构稳定。石墨复合接地材料的抗拉强度 137Mpa，抗压强度 290Mpa，接地材料的柔性特点使其抗弯、抗扭性能良好，可达到实际接地施工需求。防预偷盗及人为破坏。石墨复合接地材料二次利用价值低，防预人为偷盗及破坏。

2、运输及施工方便，与土壤贴合度高。石墨复合接地材料具有柔性可弯曲的特点，可以根据实际地形条件灵活选择施工方式，降低施工成本。接地体与土壤承受相同的外力形变，降低两者的空气间隙和接触电阻。

柔性石墨接地线是用膨胀石墨通过高压瞬间进入高温800 -1100 的膨化炉中，由于吸留在层形点阵中化合物的分解，石墨线，体积任意膨胀160倍至280倍，变成密度很底的蠕虫状，石墨线生产厂家，加入沾合剂与不同的天然纤维如：棉纱、玻璃纤维和碳纤维等增强材料，经过复合机复合、切条等工序成条状，进入纺线机纺织而成

石墨接地线的主要性能特点：

本品主要由抗腐蚀、不生锈、柔性、高炭导电石墨线编制而成，属复合材料导体，抗腐蚀，接地电阻稳定，大电流冲击不反击、不损坏、电阻不变。防火，防腐蚀，防生锈，使用寿命长30年，石墨线供应商，适合变电站、电气设备地网使用，安装使用不受环境气候条件限制，免维护，节省材料、经费。

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。

石墨线生产厂家-宜昌新成-石墨线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是一家从事“石墨深加工及其制品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新成”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使新成石墨在石墨及碳素产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！