

柔性石墨接地扁带 40*6 变电站 光伏 防雷接地施工材料

产品名称	柔性石墨接地扁带 40*6 变电站 光伏 防雷接地施工材料
公司名称	青岛雷克石电力科技有限公司
价格	10.00/米
规格参数	品牌:雷纜 型号规格:REX-40*6 产地:山东青岛
公司地址	胶西工业园平成西路58号
联系电话	0532-87702038 16653209827

产品详情

青岛雷克石电力科技有限公司已顺利通过ISO9001质量体系认证，产品已成功运用于电力、通信、石化、铁路、民航、工业、安保、电子、、建筑等行业。产品质量稳定，防腐蚀及降阻效果好，目前已成为现代防雷接地材料。公司技术力量雄厚，拥有多名研发及服务，并拥有多名防雷提供全面技术支持。

柔性石墨接地带，包括石墨绳和石墨接地带，石墨绳的一端与接地带连接，石墨绳由多根石墨丝、连接器和导电保护层组成。

新型石墨接地扁带降阻效率高、接地电阻稳定、有很强的吸水性、粘附固体表面能力强，接地效果好，采用高导墨鳞片与不锈钢钢丝或凯芙拉尼龙通过高压压铸而成，新型石墨接地线的良好泄流网络，阻值要求越低就会越显优越性。新型石墨接地软线选择多层石墨护套线结构时，多层保护可免去地网的后期维护、可降低施工成本和工作强度、可节省材料和经费、可节能减排利于环境保护、可延长地网使用寿命、可确保工程质量。

新型石墨接地扁带降阻效率高、接地电阻稳定、有很强的吸水性、粘附固体表面能力强，接地效果好，采用高导墨鳞片与不锈钢钢丝或凯芙拉尼龙通过高压压铸而成，新型石墨接地线的良好泄流网络，阻值要求越低就会越显优越性。

(1)、固态电阻率：HLD-S系列01型石墨接地线0.06 .m；

(2)、冲击电流耐受: (200KA) R% 0;

(3)、工频电流耐受: R% 0;

新型石墨接地扁带降阻效率高、接地电阻稳定、有很强的吸水性、粘附固体表面能力强，接地效果好，采用高导墨鳞片与不锈钢钢丝或凯芙拉尼龙通过高压压铸而成，新型石墨接地线的良好泄流网络，阻值要求越低就会越显优越性。寿命长，耐强酸、强碱 新型石墨接地软线为非金属导电相材构成，和土壤有较强的亲和力，其本身不存在腐蚀情况，寿命长达50年以上。它还具备很强的耐腐蚀性，可适应不同的土壤环境，能够全面运用到各行各业，尤其在强酸、强碱土壤环境下更显优势！

新型石墨接地扁带降阻效率高、接地电阻稳定、有很强的吸水性、粘附固体表面能力强，接地效果好，采用高导墨鳞片与不锈钢钢丝或凯芙拉尼龙通过高压压铸而成，新型石墨接地线的良好泄流网络，阻值要求越低就会越显优越性。电阻 该材料为多层编织石墨线结构，不仅能增加其本身的强度，还了与土壤的接触面积，而且它的芯材采用高强度 耐酸碱 很强吸水性的非金属编织物

石墨接地线技术指标：

(1)、固态电阻率：HLD-S系列01型石墨接地线0.06 .m；

(2)、冲击电流耐受: (200KA) R% 0；

(3)、工频电流耐受: R% 0；

(4)、高温性能：300 ；

(5)、低温性能：-60 ；

订货前请联系客服

我们严格按照每一位顾客的规格、设计、数量以及质量要求生产，请广大顾客在购买前联系在线客服，协商好来样（来图）加工事项。