

加热电缆系统，地热电缆系统，地热系统

产品名称	加热电缆系统，地热电缆系统，地热系统
公司名称	山东科虹线缆有限公司
价格	7.00/米
规格参数	品牌:科虹 型号:DRDL单导线双导线 线芯材质:铜镍合金
公司地址	中国 山东 莱芜市 莱城区和庄
联系电话	86 0634 6671758/6671158 13326340236

产品详情

品牌	科虹	型号	DRDL 单导线 双导线
线芯材质	铜镍合金	护套材质	PVC，镀锡铜线编织屏蔽层，交联聚乙烯，氟塑料
产品认证	国家重点新产品、山东省建设新技术产品、实用新型专利证书、欧洲CE认证、出口产品质量许可证、ISO9000认证等。		

地热电缆单导、双导，15w/m, 20w/m, 已获得ccc, iso, ce认证。

欢迎询价！

drdl系列加热电缆

单条或多条发热金属电阻导线组成，在额定电压下遵循欧姆定律导线中均匀产生热量。额定长度内输出额定功率。适用于较高维持温度的需求。

特征

导线有多条金属丝紧密绞合而成，导热性能高，散热快，提高了电能转化热能的效率，减少了能量的损

失。确保发热电缆在使用中的安全性和稳定性。多层绝缘层的优越的绝缘性能及防潮性能，采用耐用的特氟龙绝缘更大程度上延长了电缆的使用寿命。钢包铜丝或镀锡铜丝编织防辐射屏蔽网，杜绝辐射，增加了电缆的机械强度，在使用中起到接地作用。规定长度内额定的输出功率设计，可以提供一致可靠的热量输出，便于选择和安装。

技术参数额定电压：300、500v测试电压：ac.2000v/5min最大输出功率：20w/m.220v最大工作温度：90 ° c弯曲半径：6*直径绝缘材料：fep (f46) etfe (f40) xlpe fep(f46)+xlpe etfe(f40)+xlpe护套材料：pvc-105 fep (f46) etfe (f40)防辐射性：优良质量标准：iec800、ul、ce、vde注：绝缘和护套材料可按rohs要求定制。应用地板采暖太阳能热水器/生活热水管道保温屋顶天沟及排水槽冰雪融化道路融雪/管道伴热土壤加热

可选型号drdl-1单导加热电缆drdl-2 双导单发热电缆drdl-2 双导双发热电缆