

地热电缆，电地暖，电采暖

产品名称	地热电缆，电地暖，电采暖
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， 氟塑料，交联聚乙烯
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。		

环保型双屏蔽地热电缆，引领家庭供暖新理念，由传统的水供暖向电采暖转变。

主要特点：

柔和舒适、合理节能、环保清洁、安全免维护，使用寿命长、应用地域广。

规格：单导、双导

15瓦/米，20瓦/米。

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

型号：

drdl-1-15型地热电电缆

功率 (w)	总电阻 ()	长度 (m)	功率 (w)	总电阻 ()	长度 (m)
310	154.70	20.0	1600	30.60	107.0
500	98.20	34.0	1800	26.50	122.0
700	68.20	47.0	2000	24.10	135.0
850	57.00	57.0	2250	21.20	150.0
1000	46.70	69.0	2500	19.50	167.0
1200	40.70	80.0	2750	17.50	184.0
1400	34.70	93.0	3000	15.80	200.0

drdl-1-20型地热电电缆

功率 (w)	总电阻 ()	长度 (m)	功率 (w)	总电阻 ()	长度 (m)
310	155.20	16.0	1600	29.90	80.0
500	97.00	24.0	1800	26.60	91.0
700	68.70	34.0	2000	24.20	100.0
850	56.60	42.0	2250	21.30	112.0
1000	48.10	50.0	2500	19.50	123.0
1200	39.90	59.0	2750	17.40	139.0
1400	35.10	69.0	3000	16.20	149.0

注：功率选择允许 ± 10%误差。

drdl-2-15型地热电电缆

功率 (w)	总电阻 ()	长度 (m)	功率 (w)	总电阻 ()	长度 (m)
300	161.60	20.0	1600	29.80	107.0
500	98.80	34.0	1800	26.60	122.0
700	68.80	47.0	2000	24.20	135.0
850	56.60	57.0	2250	21.20	150.0
1000	48.40	69.0	2500	19.60	167.0
1200	40.20	80.0	2750	17.60	184.0
1400	35.20	93.0	3000	16.00	200.0

drdl-2-20型地热电电缆

功率 (w)	总电阻 ()	长度 (m)	功率 (w)	总电阻 ()	长度 (m)
310	155.20	16.0	1600	30.20	80.0

500	97.00	24.0	1800	26.80	91.0
700	69.60	34.0	2000	24.00	100.0
850	56.80	42.0	2250	21.40	112.0
1000	47.60	50.0	2500	19.40	123.0
1200	40.80	59.0	2750	17.60	139.0
1400	34.60	69.0	3000	16.20	149.0