

耐克森发热电缆 进口发热电缆

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 耐克森发热电缆 进口发热电缆 |
| 公司名称 | 山西东炬新能源技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 太原市小店区平阳南路保利香槟国际13-2-2003 |
| 联系电话 | 18635794123 18635794123 |

产品详情

耐克森（英文名：Nexans），前身为阿尔卡特（Alcatel）公司，财富500强企业之一，全球电缆制造及工程专家，标准与行业知名企业之一。

创建于1898年，总部设在欧洲的经济、文化中心——法国巴黎。100多年后的今天，已经成为电信系统和设备以及相关的电缆和部件领域。耐克森Nexans公司于2001年6月在巴黎上市，业务遍及全球130多个国家。

当你选择耐克森发热电缆电地暖产品时，你选择的是毋庸置疑的质量，近一个世纪的经验作为作为一个工业界知名品牌的信誉。

俄罗斯的克里姆林宫、土耳其的SIVAS足球场、中国的鸟巢、水立方和遍布世界的办公楼、私家住宅，都有一个共同点，即都使用了耐克森的电采暖产品。

事实上，发热电缆是耐克森（挪威）公司在1926年发明的。从那时起，耐克森一直在生产并向全球的每个角落销售高品质的发热电缆。

在近百年的历史中，耐克森一直关注于不断发展电地暖系统，以满足并超越市场对耐克森的期待。

耐克森从1926年发明发热电缆并生产投入生产，具有80年生产历史，自始至终保持着其在该领域和全球销售前列的地位。

1951年安装的耐克森发热电缆电地暖，至今仍在在使用。

耐克森发热电缆拥有的隐式拼接技术，耐克森的海底电缆技术、电磁屏蔽技术等，保证了耐克森的发热

电缆的品质。

耐克森发热电缆为挪威原装进口产品，提供20年品质保证。

产品优势：

耐克森的发热电缆，一直以来，都是通过挪威工厂生产，出口到世界各地。在中国销售的发热电缆，也都是直接从挪威进口的。

通过全球权威的认证，提供20年品质保证。

耐克森拥有的隐式拼接技术、电磁屏蔽技术、海底电缆技术等，可以确保发热电缆的品质，

耐克森发热电缆，寿命可达50年以上，同建筑物同寿命！

耐克森的恒功率发热电缆，在50年以上的使用期内，可以确保无任何功率衰竭的现象。

（根据挪威法律，不能与建筑物同寿命的产品，不能安装于隐蔽工程内）

产品特点：

（1）原装进口——整体塑封出厂，绝缘防腐等级。

（2）双导发热电缆。双导结构，整体性高。一根电缆一个回路。使用双导线使得电磁场正反两个方向的作用相互抵消，磁场中和，对人体不产生危害。是环保之暖，健康之暖。

（3）金属发热元件，铜镍铬合金被证明是好的发热电缆材料；温度对热阻影响很小；恒定输出；下降较缓。

（4）金属铠装层，独特的纯铝铠装屏蔽层，有效接地，屏蔽电磁场。金属加强护套，还可提高抗拉抗压强度。

（5）四层结构的外表皮，应用海底电缆技术，防水，抗氧化，提高发热电缆的可靠性，延长发热电缆使用寿命。

（6）交联聚乙烯绝缘，绝缘性能好，耐高温，耐高压。

（7）特氟龙保护套，防腐，机械性能稳定，耐高温

（8）冷热导线隐式拼接法，保证绝缘层连续。

耐克森双导发热电缆产品构成：

（1）导体：实心电阻式（镍铬合金）

(2) 绝缘层：交联聚乙烯 (XLPE)

(3) 接地线：多股镀锡铜接地导线8根

(4) 铝屏蔽层：全屏蔽结构的铝屏蔽层，增强机械强度，消除电磁场

(5) 双导结构：电缆内部独立回路，施工便捷，抵消电磁场

(6) 特氟龙保护套：抗酸抗碱抗化学腐蚀，确保电缆不衰减