

成都发热电缆安装,双频发热电缆价格,双导发热电缆

产品名称	成都发热电缆安装,双频发热电缆价格,双导发热电缆
公司名称	四川茂林颂春地暖设备有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:特能杰 型号:T-1404
公司地址	成都市武侯区武兴二路8号
联系电话	86 028 65552633 18328320298

产品详情

碳纤维按状态分为长丝、短纤维和短切纤维。随着从短纤碳纤维到长纤碳纤维的学术研究，使用碳纤维制作发热材料的技术和产品，碳纤维发热产品，碳纤维采暖产品，碳纤维远红外理疗产品也越来越多的走入寻常百姓家庭。

碳纤维发热线正是利用碳素纤维发出的远红外线辐射来取暖的，地暖系统通电后即可产生远红外长波，使被加热物体吸收，由于人体和植物对远红外线有较强的吸收特性，且远红外线的频率与人体及植物细胞组织中水分子的固有频率80%一致，并能被水分子吸收，从而产生共振摩擦热效应，促进人体皮肤和皮下组织中细胞温度上升，所以能立刻转化为热能，实现了快速提高采暖环境温度的目的。碳纤维发热线能在很短的时间内使万物感到暖意浓浓，这是任何一种发热材料无法比拟的优势。现已广泛应用于住宅采暖、温室大棚、道路融雪系统、管道加热系统、屋顶融雪系统、畜牧养殖加热系统等。

碳纤维发热采暖在美国经过长时间的技术研发和实践应用，获得了客户的广泛认可，碳纤维电采暖行业在美国电采暖市场中占据相当大的份额。而中国的碳纤维电采暖市场还有很大的发展潜力，因此，我公司引进美国威布森集团的碳纤维双导电地暖系统，为广大的用户在采暖方面提供更多的选择。

技术参数：

碳纤维双导发热电缆:

长度：8.8米

电阻：297

单根功率：160w

线功率：18.1w/米

平均线表面温度：65

耐压：4000v(50hz) 1min,无闪烁击穿现象

绝缘电阻：大于等于500m

额定电压：220v

使用环境：-45 ----60

线径：6.9*4mm

特性优势：

1、安全可靠

采用完全密封式接头，无需现场连接，出厂即形成一个完整的发热系统；采用双导结构，单根线缆中通过电流更小、更安全，并经过严格检验，使用户可以放心使用。

2、舒适保健

碳纤维通电后释放符合人体需求的远红外波，对人体有保健作用，可促进血液循环、平衡身体酸碱度、加速新陈代谢、增强免疫力，还具有防臭除湿抗菌等功效。

3、节能经济

通过远红外线对生物体水分子的布朗运动，与人体共振吸收热量，相比传导传热、对流传热等方式可节能30%左右；同时通过智能编程温控系统，可实现分时分室控制，节约能源降低运行费用。

4、使用寿命更长

碳纤维的特性加上良好的保护层，碳纤维发热系统无功率衰减、耐腐蚀、抗氧化、绝缘性极好，采用双导原理使单根线功率更低（9w/m），使用寿命更长，可实现与建筑物同寿。

5、无电磁辐射

通过双导结构将单导碳纤维采暖过程中仅有的一点电磁辐射完全解决掉，从而使电采暖更安全、更环保。

6、温度均匀、升温迅速

碳纤维发热系统由下向上通过远红外线辐射热量，可瞬间发热，室内地表温度均匀，室温由下而上递减，符合“足暖顶凉”的人体结构需求，健康舒适。双导结构使线缆的散热面积更大，散热效果更好、升温更迅速，从而更好的实现节能采暖的目的。

7、施工便捷

碳纤维发热系统出厂前所有接头均已连接完毕，只需现场布线即可，大大降低人工成本。厚度相当于碳纤维单导的一倍，不仅增大了散热面积，还对发热体的保护性能大大增强，且单根即可形成一个回路，施工更加便捷。

8、环保卫生

碳纤维发热系统采用电能，无污染、无噪音，通过远红外辐射避免室内气流的急剧流动和尘土飞扬，有利于身体健康，符合低碳环保的理念。

9、美观无忧

整个发热系统铺设在地面以下，安装完毕仅露出高端智能温控器，既美观又节省空间。全天24小时全国免费客服，保险公司承保，保您无忧。

专业承接各家庭地暖、别墅地暖、酒店地暖、spa地暖等地暖工程项目，价格低廉，质量有保障！专业的安装团队以及完善的售后服务让您采暖生活舒适无忧。公司专属安装团队上门安装，以客户满意为标准，免费提供限期质保，终身维护。

欢迎咨询，我们将为您提供最完美舒适的采暖方案24小时咨询热线：18328320298028-65060823

本产品的加工定制是否，品牌是特能杰，型号是T-1404，材质是PVC，常温电阻是279（ Ω ），直径是6.9*4（mm），主要用途是地面采暖，产品认证是ISO9001:2000，长度是8.8（mm），功率是160（w），电压是220V，线功率是18.1W/米