

发热电缆的耗电 发热电缆 山东佳易暖

产品名称	发热电缆的耗电 发热电缆 山东佳易暖
公司名称	济南积水腾龙暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南市天桥区历山北路155号黄台电子商务产业园16层
联系电话	15665713678

产品详情

山东佳易暖石墨烯科技有限公司

山东佳易暖石墨烯科技有限公司坐落在美丽的泉城-----山东济南，旗下拥有“佳易暖，HOT-flim”品牌，是一家从事碳晶平面发热材料研究与应用的高科技民营企业，是一家拥有科研团队的高科技公司。公司致力于暖通及远红外养生产品领域高科技产品的研发。佳易暖品牌旗下经营的碳晶墙暖、电地暖、电暖画、碳纤维电暖器、移动碳晶地暖等产品的销售已覆盖山东、济南、新疆、内蒙古、吉林等大部地区。欢迎八方来客，四海朋友，莅临指导，洽谈！

碳纤维远红外低温辐射发热电线电缆是以聚丙烯原丝在1000 以上非氧化性碳化形成的高模量聚烯睛基碳素纤维为发热体，由于是非金属材料，与传统的金属电缆有本质上的不同，它完全避免了电磁场的产生，发热电缆的温度，其辐射能量可以达到总供热量的90%以上，寿命可达千年，用碳纤维制成各种规格的发热线缆，具有碳元素及纤维的双重优点及特性，在安全性、节能、舒适性等方面与金属电缆比较都占有很大优势。是传统地暖电缆的佳替代产品。

山东佳易暖石墨烯科技有限公司

山东佳易暖石墨烯科技有限公司坐落在美丽的泉城-----山东济南，旗下拥有“佳易暖，HOT-flim”品牌，是一家从事碳晶平面发热材料研究与应用的高科技民营企业，是一家拥有科研团队的高科技公司。公司致力于暖通及远红外养生产品领域高科技产品的研发。佳易暖品牌旗下经营的碳晶墙暖、电地暖、电暖画、碳纤维电暖器、移动碳晶地暖等产品的销售已覆盖山东、济南、新疆、内蒙古、吉林等大部地区。欢迎八方来客，四海朋友，莅临指导，洽谈！

施工前准备：

1、首先，在安装电地暖之前，要考察客户的用电环境，电价，户型尺寸，房间保温情况，与客户协调好电费能否够满足客户心理预期。在材料进场前应先和甲方沟通，做好施工前准备，包括电源线是否布好，86盒槽是否预留，地面施工垃圾是否清理，地面是否平整等，还要确认其他施工已完成，不宜与其他项目交叉施工。好要有电地暖安装施工图纸与方案，与客户商量好施工日期，发热电缆的生产厂家，打款步骤等事项，签订合同。

2、根据之前的观测做好的图纸（或草图），发热电缆的耗电，准备好发热电缆，温控器，电源线，保温板，反射膜，卡丁，热熔胶棒，绝缘胶带、欧姆表、电笔、螺丝刀等。注：发热电缆符合，必须要有接地层屏蔽层。

山东佳易暖石墨烯科技有限公司坐落在美丽的泉城-----山东济南，旗下拥有“佳易暖，HOT-flim”品牌，是一家从事碳晶平面发热材料研究与应用的高科技民营企业，是一家拥有科研团队的高科技公司。公司致力于暖通及远红外养生产品领域高科技产品的研发。佳易暖品牌旗下经营的碳晶墙暖、电地暖、电暖画、碳纤维电暖器、移动碳晶地暖等产品的销售已覆盖山东、济南、新疆、内蒙古、吉林等大部地区。欢迎八方来客，四海朋友，莅临指导，发热电缆，洽谈！

在实际使用中，基本都是在电热膜上面直接铺设地板，因此具有升温速度快，层高占用少等优点。

它的缺陷也很明显：电热膜的接头较多，如果处理不当会出现接触不良等情况，影响采暖效果。

除了上述材料，这两年市场上出现了打着石墨烯名头的电暖产品，因为对石墨烯这种材料研究不深，所以不敢在此胡言乱语，欢迎有识之士指点。

电地暖的安装

因电地暖市场主要以发热电缆为主，所以以下论述也以发热电缆为主。

电地暖的构成材料简单，只需发热电缆、温控器、地暖基材即可完成安装。

电地暖的安装有以注意点：

- 1、电地暖功率较大，安装前需要确认家用电路是否能支持电地暖正常工作。
- 2、选择合适功率的发热电缆，一般都是超配。
- 3、发热电缆间距也要适宜，严格防止电缆间距过近或搭接。具体间距需要根据房间功率及发热电缆的功率进行计算。
- 4、施工时需注意，发热电缆不能与传热不良的物体接触。湿式电暖的需要使用纯铝反射膜和钢丝网，干式电暖的需要使用铝板。
- 5、为防止温度过热，必须正确合理的安装地温-室温双温控温控器。

选择合格的产品，正确安装后，就无需后期维护，可以说相当省心。

发热电缆的耗电-发热电缆-山东佳易暖(查看)由山东佳易暖石墨烯科技有限公司提供。山东佳易暖石墨烯

科技有限公司在电暖器、取暖器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东佳易暖一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。