

# 电地暖线批发,发热电地暖,碳纤维电地暖价格,地暖免费送卡丁

产品名称	电地暖线批发,发热电地暖,碳纤维电地暖价格,地暖免费送卡丁
公司名称	沧州昊特电采暖工程有限公司
价格	5.00/米
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市南仓街（注册地址）
联系电话	0317-5563522 15033696993

## 产品详情

:墙暖、电暖器、高温线、发热电缆、艺术墙暖画、养殖电地暖、大棚地热线、温度控制器、碳纤维发热线、碳纤维电地暖、碳纤维电热毯

好产品，更省心，碳纤维电地暖发热线选择暖之洲碳纤维发热电缆的5大理由：

### 1. 三层碳纤维发热线

层：PVC材质，可耐180 高温（注：普通PVC耐高温多在75 ）。

第二层：耐高温胶联聚乙烯150 （普通聚乙烯耐高温仅在105 左右）。

第三层：F46，可耐320-350 高温，特级防水等级。

发热体：进口长丝碳纤维发热体，阻值稳定，温度均匀，是廉价碳纤维发热体所不及的。

2. 电源导线：国标纯铜内芯，直径2.5mm，柔软性特强，可承受施工中的任意弯曲。

3. 定制精密接线端子机:非人工操作，机器一次性压制成型，大大提高了合格率。

4. 自主研发K型接头、独特注塑工艺：一次性注塑成型，更牢固，无缝隙，对线的伤害降低至0，比二次成型的K型接头防水性提高了35%，绝缘性提高了39%。 第三代碳纤维发热线新、旧款对比图

5. 多项出厂前检测，确保合格率。每一根线都会接受24小时防水等级测试，耐高压测试5000伏无击穿。

碳纤维地暖发热电缆技术参数工作电压：直流；3~600V；交流：6~380V工作温度：60~300 耐压：10000V（50HZ）5min，无闪烁击穿绝缘电阻：>1000兆欧碳纤维芯线规格：24K电阻：17欧/米使用环境温度：-60 ~180 线径规格：5.5mm耐温：200 1、耐压、抗折性强碳纤维发热电缆中的长丝碳纤维采用全进口材料；绝缘采用美国进口FWA（超高温材料）；制作工艺复杂，安全性高。在工作电流50mA通电回路工作状态下，1000000次（国家标准为10000次）弯折（30次/分）碳纤维及绝缘护套材料无任何破损。2、绝缘性好碳纤维发热电缆绝缘性极强，其绝缘性远大于规定值。在绝缘性实验测试中，发热电缆浸入在浓度2.0%，20 常温盐水中通电，绝缘电阻大于2000M $\Omega$ （标准不小于1000M $\Omega$ ）。绝缘强度试验：在100000（AC）5min，50Hz耐压，无闪烁击穿，泄漏电流 0.001mA（标准为0.25mA），更具安全性。3、节能性好同等线功率碳纤维地暖发热电缆线表面为年度比金属发热电缆高3~6度、同等表面温度每米线功率比金属发热电缆低3瓦。4、安全性高在市电20V电压正常工作状态下，人体直接接触发热体内芯，无任何感知，安全性超过同类任何产品。5、使用寿命长碳纤维发热电缆采用非金属材料作为发热体，无功率衰减之忧，其外绝缘保护层制作而成，使用寿命可以保证在60年以上。6、保健功能促进和改善了人体的血液循环；平衡身体酸碱度；有利于消除人体疲劳和肌体能恢复；排除体内内毒素；增强新陈代谢；激活生物大分子活性；提高人体免疫功能（医院的理疗室、烤电就是应用碳纤维的典型实例）。7、专利接头；充分保证不漏电；安全性能，专利接头采用整理融合技术，完美解决碳纤维发热电缆和电源连接的世界性难题，达到完全密封状态，在国内碳纤维发热电缆的制造领域处于地位。8、无忧售后全天24小时客服热线，让你使用更放心。9、高品质、耐高温

碳纤维发热电缆融雪化冰系统适用于各种屋顶建筑，可以防止融化的冰雪留于天沟，并可保护房屋正面及屋顶不受冰雪损害。可用于排水沟、屋顶天沟的融雪化冰和屋面融雪。安全：高效便利的排水系统可以防止屋顶天沟及下水管的损坏，保证屋顶不结冰雪、冰柱。自动：它能自动测出工作地区的溶解要求，适时启动和关闭。经济合理：本系统的安装及使用成本非常经济，避免了事故造成的损害和维修，保证使用寿命。环保：本系统采用高洁、有效的电能，深受用户喜爱。屋顶融雪系统应用场合：  
鸿博碳纤维发热电缆可用于任何结构的屋面和特定的天沟，起自动融化冰雪的作用。对于常用屋面材料，包括波纹瓦、橡胶、柏油、金属以及木制品等，均可起到预期的作用。对于常用材料制成的天沟，包括金属天沟、塑料天沟、或者木制天沟等，起到防止雪水凝结的功效。如果您对暖之洲碳纤维电热线的碳纤维电地暖感兴趣，东丽电热科技有限公司——您身边的免费碳纤维发热电缆咨询专家！

本公司还供应上述产品的同类产品：碳纤维发热线,碳纤维发热电缆,碳纤维电地暖