

自热屏蔽发热线

产品名称	自热屏蔽发热线
公司名称	东莞市珑腾电热制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇土塘村裕隆工业区E幢二楼205
联系电话	0769 - 83998722 18033009555

产品详情

a. 热效高，升温快

碳纤维发热线的电热转换率高达98%以上，而普通电热产品的电热转换率只有25%-45%，因此和传统产品相比，消耗同等的电能，可产生两倍以上热效，而且对电压没有要求，适用于任何电源（包括直流，太阳能电池）。碳纤维发热线通电2秒钟后开始升温，1分钟即达到审定温度值，而碳纤维供暖产品的供暖方式是辐射，对流和传导。和传统产品相比，不需要提前预热，辐射的速度远远超过传统空气传导的数倍。

b. 安全，可靠

碳纤维供暖产品，通电后将电能全部转换为不可见的光--远红外热能，他的连接方法是短路连接，用电不带电是所有电器产品望尘莫及的特性，用电发热时，人体可直接触摸碳纤维，绝不会导致触电。而且碳纤维对电压更没有具体要求，电压的高低均可使用，决不影响发热。经国家远红外检测中心检测，工作环境下泄漏电流是0.0001mA；皇冠电热碳纤维在高温或明火下不燃烧，不变形，是100%的绝燃材料，绝对不会导致火灾事故的发生；即使将碳纤维通电后放在水中也不会导致漏电和短路--照常工作，正常发热；因此用户可以大胆放心的使用，绝对安全，可靠。

c. 间歇供暖，恒温可控，单室可控，动态管理

碳纤维发热线供暖产品迅速发热，室内温度达到设定值时自动断电，室内温度低于设定值时，自动接通电源，启动发热。碳纤维供暖的温控装置可以做到预先设置供暖时间和温度，24小时内设有6个时间段提供用户自由选择 and 设定。每个房间设有独立的温控装置，室内温度高低可随心所欲地调整。

d. 舒适

远红外的供暖主要方式靠辐射，直接穿透，而传统的供暖方式是靠空气对流和传导作用，所以碳纤维远红外供暖不会干燥空气，不引起尘埃，即使室内温度达到60度以上时，我们也不会感觉到胸闷，气短，口干舌燥等现象，同时，人们会觉得体内发热，而不是皮肤外表发烫，让人感觉舒适，放松

e. 节能，环保，无污染

碳纤维供暖实现了动态管理，提高了热能转换率，节省了工程造价以及节约了不可再生的电，水等能源。和其他电热产品相比，节电效果非常明显，而且在工作状态下也不会产生噪音，也不会产生电磁辐射的污染。碳纤维供暖也避免了燃煤燃气引起的大气污染，不排放二氧化碳，二氧化硫等对人体环境有害的气体，同时也不产生废水，废渣，可以说是真正做到了“零排放”的绿色环保产品。

f. 占地面积小

室外无需建设锅炉房，无需储煤，储灰，无需铺设繁杂的管网，避免了烟筒林立的局面，有利于城市规划。特别是碳纤维地暖产品，使室内无外漏散热器，增加居室使用面积，令居室装修更美观，更自由。

g. 免物业管理，免维修，寿命长

碳纤维供暖，使用者只需购买电卡，不需物业管理；供热时不漏水，不漏电，耐酸，耐碱，耐腐蚀，且3000V电压不会击穿，无需维修，维护。普通电线的寿命都超过了50年，而碳纤维的半衰期为200年，所以非人为损坏下，使用寿命将会超过70年，甚至达到百年以上，经国家远红外检测中心对碳纤维热线的检测，寿命大于10万小时。

h. 除臭，除异味

远红外除供暖外还具有除臭，除异味的功效，特别是对香烟和因装修、购置家具造成的甲醛等有害气体气味能有效的分解，减少对人体的再次伤害，提高居住环境的质量。

i. 杀菌，保健

在发热的同时，碳纤维还可以产生波长在4-22 μ m远红外辐射，远红外辐射被现代医学界誉为“生命之光”，它可穿透人体的深度5厘米以上，使人体的组织和细胞共振吸收。远红外辐射可改善人体的微循环系统，促进新陈代谢，增强细胞活力，提高人体免疫力等，长期处在这样的环境中对风湿病，肩周炎，脉管炎，胃病，皮肤病等均有良好的保健和辅助治疗作用。

名称：[东莞市珑腾电热制品有限公司](http://www.gdlongteng.cn/)

网址：<http://www.gdlongteng.cn/>

东莞市珑腾电热制品有限公司是发热线、瓷砖发热线、东莞发热线、地暖发热线、碳纤维发热线等产品专业生产加工的企业，拥有10年以上完整、科学的质量管理体系，并与多家知名业内企业有多年深度合作。东莞市珑腾电热制品有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

刁文忠：18033009555

地址：东莞市常平镇土塘村裕隆工业区E幢二楼205

关键词：[发热线](#),[发热片](#),[自热屏蔽发热线](#),[热敷理疗发热片](#),[玉石床垫发热线](#),[碳纤维发热线](#)