

# 碳纤维电热线 碳纤维电热线 热点电热

产品名称	碳纤维电热线 碳纤维电热线 热点电热
公司名称	东莞市热点电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞长安镇振荣路5栋D栋二楼
联系电话	13922875495 13922875495

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市热点电热科技有限公司

碳纤维材料发热线的出色作用，碳纤维材料是一种新式的高功能性面料提高原材料，具备高韧性，高模量，耐热，耐磨损，抗腐蚀，抗应力松弛，导电性和传热等很多出色作用。它可缓解预制构件净重，碳纤维电热线价格，随后提升了预制构件技能作用。因此用碳纤维材料做为电加热体拥有金属材料、PTC等电加热体所不好较为的众多的出色作用；使用期限长，碳纤维材料发热线与建筑同使用寿命。

发热线早已普遍应用行业及家用电器领域，主要特点为弯折使用寿命强，电阻器特性平稳，线身绵软抗涨力好，安全系数好。发热线中供发热导体缠绕或与发热导体并行以增加其机械强度的绝缘物体。

在发热线施加额定电压，发热线会产生热量，在外围散热条件的配伍和影响下，其温度会平衡在一定的范围内。用以制造各种形状的电热元件，广泛用于冰箱、冷柜、空调、饮水机、电饭煲等家用电器。

发热线具有优异的耐热性：

- 1.发热线具有优异的耐热性，碳纤维电热线厂家，可以在150 ° C下长时间使用，碳纤维电热线，几乎没有性能变化，并且可以在200 ° C下连续使用10,000小时。
- 2.优良的边缘电阻，边缘电阻大于500M ，其电阻值在很宽的温度和频率范围内保持稳定，碳纤维电热

线批发，并且具有良好的耐高压电晕放电性能和耐高温性能。"弧。

3.发热线具有阻燃性和自熄性由于硅橡胶不含卤素化合物，因此在燃烧过程中不会散发烟气或有毒气体，适用于各种阻燃场合。

4.发热线具有良好的抗寒性和优良的医学合理性。

碳纤维电热丝加热系统是现代而完整的家用电加热系统。它主要由碳纤维加热丝和温度控制器（传感器）丝组成。它安装在室内地板下，并根据室内的供暖需求预先设计。温控器自动调节并加热碳纤维加热元件，以提供舒适，卫生，健康，实用和经济的加热能量。

碳纤维电热线-碳纤维电热线价格-热点电热(推荐商家)由东莞市热点电热科技有限公司提供。东莞市热点电热科技有限公司在电子、电工产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，热点电热一直以客户为中心、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：李先生。