

碳纤维发热线 碳纤维发热线供应商 热点电热

产品名称	碳纤维发热线 碳纤维发热线供应商 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

发热线是属于电热制品行业里的一种加热线材，碳纤维发热线供应商，外观和普通硅胶电线并无不同，加热导体主要为镍铬合金，康铜合金等材料，主要是靠外部电压输入来产生热能量，碳纤维发热线，发热线产品的温度高低取决于产品的设计和电压使用的高低来决定。

硅胶发热线由优良硅橡胶和高纯度的镀锡铜线制成，具有在高温和低温下的电阻和边缘优势。它具有出色的电气边缘性能，出色的化学稳定性，耐高压，耐老化，使用寿命长，柔软，易于安装。该产品广泛用于高温环境，例如照明器材，家用电器，电器，仪器，电动机和电子设备的连接线，灯和燃烧器具。

碳纤维发热线是碳纤维制成的增强塑料复合材料。碳纤维是一种纤维状碳材料。

碳纤维在替代采暖材料核心发热体上也有新的贡献，在很多节能采暖设备的核心发热体上已经由以前普遍采用的金属材料逐步升级到碳纤维材料，碳纤维材料在采暖方面的应用主要考虑利用了材料的耐腐蚀，（金属容易氧化造成局部击穿），碳纤维发热线价格，高稳定性，寿命更长，碳纤维发热线生产厂家，热转换率高等特点。

生活中发热线产品我们并不少见，它的种类也是比较多的，今天我们一起了解一下碳纤维发热线产品有什么性能和特点呢？

1.碳纤维发热线的电热转换，节省电能：碳纤维电热体是一种黑体材料，电热转换化效率比金属发热提高30%，电热效率约100%；

在同等条件下，碳纤维发热线的使用寿命要比金属电缆长得多；

4.绝缘性好；碳纤维发热线绝缘性极强，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0.8%80 ° C常温盐水中通电，绝缘电阻为8550M（标准不小于500M）。绝缘强度实验，在4500V(AC)1min，50Hz耐压，无闪烁击穿，泄漏电流 0.002ma(标准为0.25Ma)，更具很好的安全性。

碳纤维发热线-碳纤维发热线供应商-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！