

发热线厂家 发热线 热点电热线

产品名称	发热线厂家 发热线 热点电热线
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

电热线安全性，低碳环保，电热线本体的设计加温温度在200 以内的多级别，一切状况下本体均不泛红且有维护隔离层，一切运用场所均不用石棉等保温材料开展降热解决，可安心使用未找到对身体和引起火灾事故的问题。

电热线节省电能，较为加热管和电阻丝加热商品，它是靠原材料本身的特点，发热线，依据自然环境温度的转变来调整本身的热功率导出，因此它可将电热器的电能耗费提升操纵在小，与此同时多发热效的资料也稳步提升了电能的利用率。

硅胶发热线

- 1.发热线类型：硅胶螺旋发热线，硅胶单丝发热线，硅胶多芯发热线，硅胶运动型发热线
- 2.发热线结构：发热丝缠绕至玻璃纤维或防短丝上，外层包附硅橡胶绝缘层，
- 3.安规测试标准：参照UL758，1581及相关标准
- 4.发热丝材质：镍铬，铜镍，康铜，进口发热丝，合金丝，东邦碳素纤维

硅胶发热线顾名思义该产品采用硅橡胶绝缘，发热线厂家，采用合金发热线，玻璃纤维等三种材料组成

碳纤维发热线具有哪些明显的特点：

1、碳纤维发热线的电加热变换效率，节约电磁能：碳纤维材料电加热体是一种黑体字原材料，电加热变换化效率比金属材料发烫提升30%，电热效约100%。

2、碳纤维发热线的导电性环保节能性好，无冲击性电流量：金属材料碳纤维电地暖在起动或是关掉时，因为金属材料自身材料决策，会造成一个一瞬间至大功率，较大能够做到大功率的2倍之上。另外在起动后，在一定时间内，在未做到额定值运行状态下，其输出功率会持续持续的提高，直至做到额定值运行状态，发热线生产厂，才修复额定值工作中输出功率。碳纤维发热线因为没有冲击性电流量，在起动关掉时，会一直维持大功率，不容易造成一瞬间至大功率，因此在环保节能实际效果上应远远地高过金属材料电缆线。

3、碳纤维发热线的使用期长：碳纤维发热线选用非金属材质碳为原料，因此能够确保发热器的使用寿命为一千年，其外绝缘层保护层厚度采用的氟胶和玻璃纤维丝，黑云母铜线双层定编而成，使用寿命能够

确保和房屋建筑同使用寿命。在相同条件下，碳纤维发热线的使用期要比金属材料电缆线看起来多。

4、介电强度好：碳纤维发热线介电强度极强，其介电强度远高于标准值。在介电强度试验检测中，碳纤维电地暖渗入在0.8%80 ° C常温下盐水中接电源，接地电阻为8550M（规范不小于500M）。绝缘层抗压强度试验，在4500V(AC)1min，50Hz抗压，无闪烁穿透，漏电流 0.001ma(规范为0.25Ma)，更具有非常好的安全系数。

发热线厂家-发热线-热点电热线(查看)由东莞市热点电热科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市热点电热科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!