

无磁波发热电线生产商 无磁波发热电线 热点电热科技

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 无磁波发热电线生产商 无磁波发热电线 热点电热科技 |
| 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

发热线选用什么绝缘材料作外被，真的很重要吗？

绝缘材料是发热线必不可少的一部分，也是生活中不容忽视的东西，它决定了产品的耐温度值、耐折度、耐拉力、抗老化性以及安全性。

1、绝缘电阻和电阻率

电阻是电导的倒数，电阻率是单位体积内的电阻。材料导电越小，其电阻越大，两者成倒数关系，对绝缘材料来说，总是希望电阻率尽可能高。

2、相对介电常数和介质损耗角正切

绝缘材料用途有二：电网络各部件的相互绝缘和电容器的介质（储能）。前者要求相对介电常数小，后者要求相对介电常数大，而两者都要求介质损耗角正切小，尤其是在高频与高压下应用的绝缘材料，为使介质损耗小，都要求采用介质损耗角正切小的绝缘材料。

东莞热点电热科技有限公司是一家集发热线，发热片研发、生产，销售为一体的综合性企业，公司产品：硅胶发热线，碳纤维发热线，地暖发热线，碳纤维发热片等产品。

无磁波发热电线__弯曲测试通不过是什么原因

- 1.硅胶发热线外径圆均匀，有硅胶所具有的光泽感。护套不应发黏沾手，泛腊。
- 2.整条发热线产品，侵入水中两头在外，12H后高压测试不受影响。
- 3.加热导体高温使用后无氧花现象，无磁波发热电线供应商，保证电阻在正常范围内。若加热丝质量不好，会造成导体电阻大，载流量小，无磁波发热电线，产品发热，进一步减小载流量，造成恶性循环，直接影响到产品功率衰减，严重的情况下会造成发热丝提前烧断

硅胶线种类比较多，总体大致分为美标，德标等种类，每种大类代表着不同的电线标准，深圳市星光电热制品有限公司，注重生产两种标准的电线，逐一介绍硅胶线的规格及特点.....

美规硅胶线

美规硅胶线执行的标准为UL系列，其最容易区分，市场用量也是比较大的，拿3239硅胶线来介绍吧，电压级别分为3KV，6KV，10KV，无磁波发热电线生产商，20KV，30KV，50KV等级别，电压级别越高，胶的厚度就越厚，一般来说市场最常用的为3KV硅胶线，主要原因是易购买，规格比较普通，价格也相对较低，无磁波发热电线厂，线号标准从28AWG-14AWG，每种线号代表着电线的外径粗细，导体截面积的不同。

无磁波发热电线生产商-无磁波发热电线-热点电热科技(查看)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(www.dg-hot.com)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。我们公司是全网商盟认证会员，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！