

无磁波发热电线 热点电热 无磁波发热电线厂家

产品名称	无磁波发热电线 热点电热 无磁波发热电线厂家
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

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。

硅胶发热线电子线电缆行业在日常使用中人们把家用布电线叫做电线，把电力电缆简称电缆，电线电缆主要包括裸电线、绕组线、电力电缆、通讯电缆与光缆、电气装备用。电子线行业中包含硅胶发热线，无磁波发热电线厂，特软硅胶发热线，无卤线，彩排线等系列。硅胶发热线书名也有叫AGR硅橡胶电线，采用硅胶材料加工而成，相宜温度范围为-60° -200° 电压:300/500V导体材质：镀锡铜线，绝缘体是硅橡胶，编织层是玻璃纤维+硅树脂。

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，无磁波发热电线，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，无磁波发热电线厂家，其电阻越大，两者成倒数关系，对绝缘材料来说，无磁波发热电线生产厂家，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。

怎样屏蔽硅橡胶发热线 加热线 加热电缆

105~C加热线的被覆盖材料符合IEC227标准中的PVC/E级的规定，耐热性较好，是常用的加热线，平均功率密度不超过12W/m，使用温度为—25 ~ 70~C。广泛应用于冷柜、空调等作防露加热线。

硅橡胶加热线具有优异的耐热性能，广泛应用于冰箱、冷柜等化霜器。平均功率密度一般在40W/m以下，在散热良好的低温环境下，功率密度可达50W/m，使用温度为—60~C—155~C。

无磁波发热电线-热点电热-无磁波发热电线厂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（www.dg-hot.com）是广东东莞,电子、电工产品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在热点电热领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创热点电热更加美好的未来。