

腰带加热片 热点电热 加热片

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 腰带加热片 热点电热 加热片 |
| 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

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。

加热行业主要表现在三方面

1. 国家强制必须使用安全电压工作，输入低压，输出仍然是低压
2. 发热片的温度均匀性，整个发热片表面温度，误差不能超过3-4
3. 温度控制精准性，应小于3-4，加热温度设定为50，腰带加热片，必须在47-53内停止工作

东莞热点电热科技有限公司是一家集发热线，电热手套加热片，发热片研发、生产，加热片，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。

无纺布发热片是将发热线粘贴在两张无纺布间的一种加热毯元件。该产品厚度只有3至5mm，面积从10cm至4.0m²，工作功率从0.5瓦至几百瓦，z高工作温度达150。它具有轻便、设计和安装简捷、使用安全卫生、面传热均匀、寿命长、价格低廉、可根据被加热面的形状进行随意、方便的设计等独特优点，是

设计各种低温面状加热应用场合的理想加热元件，东莞创佳电热制品被广泛应用于居室内、汽车座垫、保健类、食品加热、种植养殖保温等领域当中。

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，鼠标垫加热片，碳纤维发热线，地暖发热线，碳纤维发热片等产品。

发热片发热线在1964年和1966年，RCA公司是20世纪60年代后期美国航空航天局扮演一个大角色在热管发展资金一个显著量的研究对他们的应用程序和可靠性在太空飞行后，从Grover的建议。美国航空航天局的吸引力热管冷却系统是可以理解的给予其低重量，高热通量和零功率消耗。然而，他们的主要兴趣是基于这样的事实，在零重力环境下工作，该系统将不会受到不利影响。在太空计划中的首次应用热管在热平衡的转发器。卫星轨道，一边是暴露在太阳的直接辐射，而另一侧是完全黑暗的，暴露的深冷太空。这会导致严重的温度偏差的(因而可靠性和准确性)的转发器。为此目的而设计的热管散热系统管理的高热通量，并在重力的影响与不表现出无瑕的操作。冷却系统是个说明和使用的可变电导热管，以积极调节热流量或蒸发器的温度。

腰带加热片-热点电热(在线咨询)-加热片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)为客户提供“硅胶发热线、碳纤维发热线、地暖发热线、碳纤维发热片”等业务，公司拥有“热点”等品牌，专注于电子、电工产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：李先生。