

# 围巾发热片生产商 热点电热科技有限公司 围巾发热片

产品名称	围巾发热片生产商 热点电热科技有限公司 围巾发热片
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，围巾发热片，地暖发热线，围巾发热片生产商，碳纤维发热片等产品。

发热片在设备方面应用。陶瓷发热片是高温共烧陶瓷发热片，是一以采用将其材料为钼、锰、钼、钨等高熔点金属发热电阻浆料按照发热电路设计的要求印刷于92~96%的氧化铝流延陶瓷生坯上，4~8%的烧结助剂然后多层叠合，在1500~1600℃下高温下共烧成一体，从而使陶瓷发热片具有耐高温、耐腐蚀、寿命长、导热性能良好、节能、温度均匀、热补偿速度快等优点，同时，陶瓷发热片还不含铅、镉等有害物质，符合欧盟RoHS环保要求，由于以上特性，陶瓷发热片被广泛应用于领域中各个需要中低温加热的设备，围巾发热片供应商，如静脉注射ye加热器、红外理疗器等。

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。

发热片耐热性，具有优异的热氧化稳定性，根据不同温度需要可生产四个品种，200℃使用期为50年，300℃使用期为8年，400℃使用期为5年

耐寒性，可在-50℃下使用，冷热反复冲击，其性能不变。

粘合性能，围巾发热片批发，可以涂在玻璃和陶瓷的表面上

硅胶加热片的核心部分由绝缘导热的硅胶布和设计成一定规格的电阻芯硫化而成。导热绝缘硅胶布是以耐高温高强型玻璃纤维布为基材，由硅橡胶经特殊工艺复合而成，是一种，多用途的复合材料。硅橡胶玻纤布主要性能、特点：1、优良的耐高温、低温性能(低温-70℃，高温280℃之间；保温性能好)。2、强度高；既柔软又有韧性，可剪裁加工。3、耐化学腐蚀性能好;抗油，防水[可擦洗]。4、耐热老化与耐气候老化，以及耐臭氧、氧、光等。5、机械强度高，机械压力200kg/cm<sup>2</sup>。6、具有高绝缘性能，介电常数3~3.2，击穿电压20~50kv/mm。结构多样，引出线的位置可以根据实际需要进行设计。

围巾发热片生产商-热点电热科技有限公司-围巾发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](http://www.dg-hot.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。热点电热——您可信赖的朋友，公司地址：东莞长安镇乌沙陈屋兴三路6号，联系人：李先生。