

铝箔发热片价格 珠海铝箔发热片 热点电热科技公司

产品名称	铝箔发热片价格 珠海铝箔发热片 热点电热科技公司
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

电热片功率具有较高的稳定性，自身没有热损耗，热转率高达98%以上；

发热片和电热片在我们生活中时不时会用到，铝箔发热片生产厂家，特别是无纺布发热片，现在我们就来了解下发热片的技术特征和及应用场合分别是什么呢?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，高工作温度达150 。

无纺布发热片技术特征：1.适用于各种低温场合的面状加热，可根据加热面方便地做成各种形状，设计方便，价格低廉。2.安装方便，使用安全卫生，面传热均匀。3.功率可分区，可带温控器。4.防水防潮，铝箔发热片价格，寿命长。5.符合防爆要求。6.面积大小可以定做，温度45 -120 可选，珠海铝箔发热片，使用非常方便快捷!

发热片是我们经常要用到的一种产品之一，现在我们来了解下陶瓷发热片的特点和主要性能分别是什么吧!

一、陶瓷发热片的特点:

高温烘烤陶瓷发热片(MCH)是直接在AL₂O₃氧化铝陶瓷生坯上印刷电阻浆料后，在1600 左右的高温下烘烤，然后再经电极、引线处理后，所生产的新一代中低温发热元件.是继合金电热丝，PTC加热元件之后的又一个换代新品，广泛用于日常生活

同时金属材料做为发热体的加热片厚度比较薄，一般正常性况下只有一张纸厚度，其中硅橡胶加热器和云母加热片的厚度比较厚一点，但也可按要求定制。

发热体老化对比

金属材料的电热膜因其独特的结构设计，属埋入式工作，因此不会发生氧化，老化问题。

自限温性特性（PTC特性）对比 金属本身就有自限温特性，即当温度升高电阻增大，本身功率下降，温度上升受限。加热片在金属原有特性上又加入正温度系数高的金属离子，大大提高自限温特性。这个特性还体现在常温下金属加热片升温比油墨导热体电热膜快，达到正常温度后，功率下降。

铝箔发热片价格-珠海铝箔发热片-热点电热科技公司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）是一家从事“硅胶发热线、碳纤维发热线、地暖发热线、碳纤维发热片”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“热点”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使热点电热在电子、电工产品加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！