

高导热双面胶带、LED灯条散热双面胶 耐高温散热双面胶带

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 高导热双面胶带、LED灯条散热双面胶 耐高温散热双面胶带 |
| 公司名称 | 广东固威胶粘制品有限公司 |
| 价格 | .16/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:固威 型号:GW-05 地址:东莞 |
| 公司地址 | 长安镇振安中路318号 |
| 联系电话 | 13622623684 |

产品详情

产品参数：基材：玻璃纤维布厚度：0.1mm/0.15mm/0.2mm/0.25mm/0.3mm/0.4mm/0.5mm胶系：
导热胶宽度：2-1040mm长度：25-50m颜色：白、黑离型：蓝膜、黄格拉辛纸粘着力：
1000-2000g长期温度：80 短期耐温：120 导热系列：0.5-1W/m-k

产品说明：导热双面胶是由压克力聚合物填充导热陶瓷粉末，与有机硅胶粘剂复合而成。具有高导热和绝缘的特性，并具有柔软性、压缩性、服帖性、强粘性。适应温度范围大，可填补不平整的表面，能紧密牢固地贴合热源器件和散热片，将热量快速传导出去。典型应用：电子电器，LED照明，五金行业，印刷行业等其他制造行业应用于芯片，柔性电路板，及大功率晶体管和散热片或其它冷却装置的粘接。

性能特点： 导热性能高且稳定，其寿命比一般的散热双面贴纸长，常温（80-120度）下可工作5年
导热双面胶可模切任何形状的产品，并可预先贴在一个表面上以便将来粘合使用。
有很好的粘性，可以把发热体和散热体固定在一起，作为一个整体，增强散热效果