

高温导热双面胶带 灯具导热胶带

产品名称	高温导热双面胶带 灯具导热胶带
公司名称	苏州茗超电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:茗超 型号:多种
公司地址	昆山综合保税区桃园路1号1号房
联系电话	0512-50338272 15370772345

产品详情

高温导热双面胶 灯具导热胶带

导热双面胶带是一种高性能丙烯酸压敏胶填充高导热陶瓷粒子涂布于玻璃纤维两面而制成。导热双面胶带具有优良的导热性及粘接性能，使电子无器件及散热器之间不需要再机械固定和液体胶粘剂固化固定。

导热双面胶带使用时只需轻压即可立即贴合，其粘接性能及粘接强度随温度跟时间升高而增强。导热双面胶带还可以模切成任何形状的产品，并可预先贴合在一个表面上以便将来贴合使用。

技术参数：

颜色：白色

基材：玻纤布

玻纤布厚度：0.2mm

总厚度：0.35mm/0.25mm/0.1mm

导热系数：1.0w/

热阻抗：0.35 in²/w

粘接强度：7n/cm

击穿电压：3.5kv/mm

体积电阻：3*10¹³ohm/cm，

使用温度范围：-20~160 ，贮存期：24月

产品应用：导热双面胶带广泛应用于芯片，柔性电路板，及大功率晶体管 and 散热片或其它冷却装置的粘接。

如：晶体功率管跟散热器的粘接.... dc/dc电路板外壳的粘接封装...柔性电路跟散热装置的粘接.....
散热器与微处理器的粘接。