

薄膜开关间隔片双面胶带 耐高温PET双面胶带

产品名称	薄膜开关间隔片双面胶带 耐高温PET双面胶带
公司名称	昆山茂祯胶粘带制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市车站路255号
联系电话	0512-55259749

产品详情

薄膜开关间隔片双面胶带 耐高温PET双面胶带

编号 基材 总厚度 粘着力 初粘力 长期耐温 短期耐温 规格
8983 PET 30 9 <180 100 1240mm*100
8972 PET 50 8 <100 100 150 1240mm*100
8980 PET 80 10 <100 100 150 1240mm*100
8982 PET 100 12 <100 100 150 1240mm*100
8928 PET 125 14 <100 100 150 1240mm*100
8967 PET 160 16 <100 100 150 1240mm*100
8965 PET 205 18 <100 100 150 1240mm*50
8970 PET 245 18 <100 1240mm*50
8968 PET 325 20 <100 1240mm*50

导热双面胶带 LED导热胶带 型号:uw-003基材:玻纤布 厚度:0.2 (mm) 颜色:白色

适用范围:元器件跟散热器的粘接 宽度:500 (mm) MZ-003导热双面胶带、导热双面胶 MZ-00

3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。

特性：mz003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 导热系数：1.0W/m.k 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：-20~200 产品应用：导

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

基材：无/有基材 厚度：0.1mm/0.15mm/0.2mm/0.3mm/0.5mm颜色：白色.更多参数欢迎来电咨询