

# 现货供应 散热器专用胶带

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 现货供应 散热器专用胶带                  |
| 公司名称 | 昆山茂祯电子有限公司                    |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 江苏省苏州市昆山开发区黄河南路133号           |
| 联系电话 | 0512-50312111-301 18068087786 |

## 产品详情

### 散热器专用胶带

手机用导热石墨膜的特性：

品特性：表面可以与金属、塑胶、不干胶等其它材料组合以满足更多的设计功能和需要。

低热阻：热阻比铝低40%，比铜低20% 重量轻：重量比铝轻25%，比铜轻75% 高导热系数：石墨散热

片能平滑贴附在任何平面和弯曲的表面，并能依客户的需求作任何形式的切割。 石墨膜的应用

广泛的应用于pdp、lcd tv、notebook pc、umpc、flat panel display、mpu、projector、power

supply、led等电子产品 石墨散热

材料。石墨散热材料已大量应用于通讯工业、医疗设备，sony/dell/samsung笔记本，中兴手机，samsung pdp, pc 之内存条，led基板等散热。

### 导热绝缘石墨片 导热石墨片 导电石墨片

tir600-10系列导热石墨片,导热导电材料为高性能价格合理的导热界面材料，应用于没有电绝缘要求的场合。其独特的产品晶粒取向和板状结构使得本系

列产品能紧密地顺应不同的接触面，因而得到最大化的热传导功能。 产品特性: 高热传导率: 10.0w/mk

低热阻 产品应用: 电力转换设备 电源装置 大型远程通讯开关硬件 笔记本计算机 tirtm600-10系列特性表

产品名称tirtm603-10tirtm605-10tirtm610-10tirtm620-10test method 材料天然石墨 颜色黑visual

厚度(in/mm)0.0035"(0.089mm)0.005"(0.127mm)0.010" (0.254mm)0.020"(0.508mm) 厚度公差+/- 10%+/- 10%+/-

5%+/- 5% 密度2.2 g/cc 硬度85 shore aastm d2240 导热率 (z轴方向)10.0w/m-kastm d5470 导热率 (x-

y轴方向)150w/m-kastm d5470 抗张强度270psi (1800kpa)270psi (1800kpa)470psi (3200kpa)470psi (3200kpa)astm

d5470 热阻抗 (@100psi) 0.012 in2 /w0.016 in2 /w0.042 in2 /w0.087 in2 /wastm d5470 运作温度 -200 ~ 300