

电子黑色导热胶带 超薄绝缘薄膜胶带

产品名称	电子黑色导热胶带 超薄绝缘薄膜胶带
公司名称	昆山新茂祯电子有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	品牌:茂祯 型号:100
公司地址	江苏省苏州昆山市合兴路888号
联系电话	0512-50312111-358 18915480723

产品详情

电子黑色导热胶带 超薄绝缘薄膜胶带

石墨片是一种全新的导热散热材料，沿两个方向均匀导热，屏蔽热源与组件的同时改进消费类电子产品的性能。随着电子产品的升级换代的加速和迷你、高集成以及高性能电子设备的日益增长的散热管理需求，我公司推出了全新的电子产品散热新技术，即石墨材料散热解决新方案这种全新的天然石墨解决方案，散热效率高、占用空间小、重量轻，沿两个方向均匀导热，消除“热点”区域，屏蔽热源与组件的同时改进消费类电子产品的性能品特性：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多种厚度。

注：以上数据皆由苏州茂祯胶带发展有限公司按照公认的检测方法经过多次检测获得的数据平均值。由于客户的用途和性能等众多不同；如有特殊要求，请与周沁来电联系18915480723，我们将为您提供进一步的服务。

石墨散热片 进口导热石墨片

石墨散热片就是通过将热量均匀的分布在二维平面从而有效的将热量转移，水平方向的导热系数可高达1500w/k-m，耐温最高在600℃，保证组件在所承受的温度下工作。然而，导热散热石墨片是制造商们必选的导热散热材料。导热散热石墨片是本公司生产

的导热材料之一。导热散热石墨片结构呈现片状，导热散热主要是沿着水平和垂直方向均匀散热。可背胶，增强贴合度，让热量更好地传达到外界或其他部件上。

导热散热石墨片是生产导热散热材料的厂商，有专业的技术方案，可满足各大电子电器行业对导热材料的需求。本公司的导热散热材料都通过ul、sgs认证 质量和品质上绝对可以上消费者放心使用。导热散热石墨片用途广泛，一般应用于智能手机、平板电脑、大功率led照明、平板显示器、数码摄像机、led 等