

合成石墨 绝缘材料150*300

产品名称	合成石墨 绝缘材料150*300
公司名称	深圳市兴明星包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 厚度:0.045 (mm) 颜色:黑
公司地址	深圳市龙华新区大浪办事处大浪社区罗屋围新村二区26栋
联系电话	0755-81475795

产品详情

合成石墨质软，黑灰色；在隔绝氧气条件下，其熔点在3000 以上，是最耐温的矿物之一。它能导电、导热。随着电子产品不断地往多功能，薄型化，超轻量化发展，散热问题就成了关键所在，而合成石墨导热材料就很好地解决了这个问题。合成石墨有超高的导热性能，可以达到普通硅材料导热产品的几十倍以上，同时因为材质较轻，屏蔽效果卓越，将是未来电子行业大范围采用的散热材料。

合成石墨广泛应用于手机、平板电脑、mid、笔记本、机箱外壳、医疗设备、通讯设备、cpu、pc内存条、pdp、lcd tv、notebook pc、umpc、flat panel display、mpu、projector、led、samsung pdp、led基板等散热。合成石墨，又被大家称为导热石墨膜，散热石墨膜，石墨散热膜等等。导热石墨片是一种新型的导热散热材料，其导热散热的效果是非常明显的，现已经广泛应用于pdp、lcd tv、umpc、mpu、projector、power supply、led等电子产品

产品特性：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。平面内具有150-1500 w/m-k范围内的超高导热性能。

本产品的加工定制是是，厚度是0.045 (mm)，颜色是黑，尺寸是150*300 (mm)，包装说明是纸箱，品牌是明星，型号是MXDL918，等级是优，特点是高导热，耐热性是500