

# 人工石墨片/高导热人工合成石墨膜/散热石墨片/背胶覆膜人工石墨

产品名称	人工石墨片/高导热人工合成石墨膜/散热石墨片/背胶覆膜人工石墨
公司名称	广东固威胶粘制品有限公司
价格	.14/平方米
规格参数	品牌:固威 型号:GW-06 地址:东莞
公司地址	长安镇振安中路318号
联系电话	13622623684

## 产品详情

产品简介：合成石墨导热膜是在极高温氛围下采用先进合成工艺，制得的一种高结晶度、晶格取向良好的导热薄膜材料，它不仅具有极高的导热率，而且具有良好的各向异性特点，其沿膜面方向导热率可达1900W/m-k，接近理论极限值2200W/m-k;沿垂直膜面方向约17W/m-k左右，可与导热硅脂、热相变材料比拟，但不存在导热硅脂和热相变材料的老化问题;容易与PET膜和双面胶产品覆合，便于安装应用。

产品参数：基材：人工石墨膜厚度：0.012/0.017/0.25/0.03/0.04mm胶系：超薄绝缘胶宽度：200mm长度：100m、200m颜色：灰色、黑色离型：离型膜、黄格拉辛纸粘着力：500-2000g长期温度：80 短期耐温：120 导热系数：800-1900W/m-k

产品特点：

高导热系数:700 ~ 1900W/m-K(铜的2-4倍，铝的3-7倍)

材料薄，间隙小，无老化问题，性能稳定

良好的柔韧性能，易于模切加工和安装使用

产品应用：人工合成石墨片应用于IC、CPU、MOS、LED、散热片、LCD-TV、笔记本电脑、通讯设备、无线交换机、DVD、手持设备...