

手机导热石墨片降温LED电脑主板后盖高石墨片烯膜耐高温绝缘

产品名称	手机导热石墨片降温LED电脑主板后盖高石墨片烯膜耐高温绝缘
公司名称	深圳市光皓达电子科技有限公司
价格	.50/片
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道民治社区1970科技园8栋102-7
联系电话	0755-21006279 18926589718

产品详情

石墨片是一种全新的导热散热材料，具有独特的晶体取向，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。石墨散热膜通常分为人工合成石墨和天然石墨两种，人造石墨采用聚酰亚胺膜、煤沥青焦、石油焦等其他辅料烧结而成的新型膜片材料，传热效果较高。其色泽银灰，质软，具有金属光泽；天然石墨膜是将高碳磷片石墨经过化学处理，高温膨胀轧制而成，具有高温、低温、耐腐蚀、不老化、自润滑、可压缩等优良性能。当局部的热能过高时，可以通过纵向导热的特性将热量迅速传导出去。

主要应用于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、摄像机/数码相机、移动电话。