

永成祥电源导热硅胶片/吸顶灯硅胶片

产品名称	永成祥电源导热硅胶片/吸顶灯硅胶片
公司名称	深圳市永成祥科技有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:永成祥 导热系数:3W 尺寸:200*400mm
公司地址	深圳市光明新区公明街道署田埔村德福西18巷5号901
联系电话	0755-29859060 13510729771

产品详情

深圳市永成祥科技有限公司，主要从事导热绝缘防震材料的科技开发与销售，电源导热硅胶片，吸顶灯硅胶片，导热硅胶，机顶盒导热硅胶片，电源导热硅胶片，摄相导热硅胶片，高导热硅胶垫片，软硅胶片！

- 1、导热硅胶片是以硅胶为基材的导热介质复合材料，又称为导热硅胶垫，导热矽胶片，软性导热垫等等。
- 2、导热硅胶片具有优异的回弹性，保证了导热界面的空气完全挤出，最大限度的降低热阻。3、同时还起到绝缘、减震、密封、降噪等作用,能够满足设备小型化及超薄化的设计要求。
- 4、广泛使用在LED灯具、车载电子、电视、电源、通讯产品、网络产品等行业。
- 5、可按客户要求冲型，免费提供样品测试。

硅胶导热片主要特性：绝缘，导热，散热，耐磨，阻燃，填充间隙，搞压缩，缓冲等。

用途：用于电子电器产品的控制主板、TFT-LCD、笔记本电脑、大功率电源、LED灯饰等产品上，起导热、填充、减震作用；表面自带粘性，可直接粘在机体元件表面方便操作，也可单面、双面背胶而无需用铆钉等加固。（可根据客户不同需求模切成任何形状的片材，也可加贴背胶增加粘接性能）典型应用：客户可根据发热体与散热片之间的间隙大小选用合适厚度的导热硅胶片，用于电子产品、电子设备的发热功率器件（集成电路、功率管、可控硅、变压器等）与散热设施（散热片、铝制外壳等）之间紧密接触，达到更好的导热效果。导热绝缘材料导热胶片超薄电子产品散热首选！

备注：

1、常用颜色：灰白色

2、常用厚度：0.3-10mm

3、基本规格：T(0.3-10mm)，W(200mm)，L(400mm)

4、规格可根据客人的要求进行制作.主要特性：导热、绝缘、自黏、防震、填充、环保。满足常用电子产品对导热绝缘的要求，可单面、双面。