

吸顶灯具阻燃导热双面胶从0.1MM至0.7mm厚导热双面胶

产品名称	吸顶灯具阻燃导热双面胶从0.1MM至0.7mm厚导热双面胶
公司名称	深圳市永成祥科技有限公司
价格	50.00/平方
规格参数	规格:最窄2.5mm 长度:25或是50米 导热系数:1.2W
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，生产的长方形吸顶灯导热双面胶，阻燃导热胶带，吸顶灯胶带，灰膜白胶导热双面胶，蓝膜导热胶，面板灯导热胶带，平板灯导热胶带，吸顶灯导热胶带，导热双面胶，是由亚克力聚合物填充导热陶瓷粉末与有机硅胶粘剂复合而成，具有导热和绝缘的特性，并具有柔软性，压缩性，服帖性，强粘性，适应范围宽，可补充不平整的表面，能紧密牢固的贴合热源件和散热片，将热量快速传导出去。

导热双面胶的应用及粘贴技巧：导热双面胶贴在IC散热片，固定的领域是有效的方法，用于粘接散热片和芯片的双面双面贴。LED使用更为便捷，把LED与散热铝之间贴上导热双面胶，在用一点力按紧即可，导热效果比一般的导热胶效果显著。本产品也可用于需要导热的专置的粘接，取代了用镙丝固定，可以达到较好的散热。一般粘接其它散热片与发热设备的用法都很便捷，将导热双面胶贴于发热片与散热片之间，用力压紧，散热片即可牢牢固定在发热片上，使用简单快捷，利于提高生产效率。其散热效果比一般的散热贴纸效果明显，大大提升了元件的寿命，是一些高端且需导热的电子产品的选择。

导热双面胶的性能特点：

- 1：导热性能稳定，其寿命比一般的散热双面贴纸长，常温（80度）下可以工作5年；
- 2：导热双面胶可模切成任意形状的产品，并可预先贴在一个表面上以便将来贴合作用；
- 3：有很好的粘接性，可以把发热体和散热体更加牢固的固定在一起，作为一个整体，增强散热的效果，延长产品的本身使用寿命。
- 4：不会出现高温凝固，掉粉的现象，并且具有压缩性能，可以有效的排除散热器与发热体之间的空气，（因为空气的热阻大，有空气就会很大的影响散热效果）

5：颜色有蓝膜白胶，或是白膜白胶；

6：规格长度：50米 或是25米，宽度可以切到3MM以上；

7：厚度有：0.1MM 0.15MM 0.2MM 0.25MM 0.3MM 0.38MM 0.5MM