

厂家供应0.3导热双面胶，散热双面胶带

产品名称	厂家供应0.3导热双面胶，散热双面胶带
公司名称	深圳三一导热材料有限公司
价格	17.50/卷
规格参数	导热系数:1.5 耐温:-40~180 规格:0.3T*10MM*25M
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道环观南路茂源工业园B1栋2楼
联系电话	0755-29082440 13600411602

产品详情

厂家供应0.3导热双面胶，散热双面胶带,0.15,0.2,0.25,0.3,0.35,0.4MM LED导热粘胶双面胶，灯条导热胶，三一导热胶<http://www.LTDLV.com>,好粘胶联系林生13600411602，QQ875793380索样测试。

导热双面胶是一种应用于粘接散热片和其它的功率消耗半导体上，导热双面胶带具有极强的粘合强度，并且热阻抗小，可以有效的取代导热硅脂和机械固定。导热双面胶是由压克力聚合物填充导热陶瓷粉末，与有机硅胶粘剂复合而成。具有高导热和绝缘的特性，并具有柔软性、压缩性、服帖性、强粘性。适应温度范围大，可填补不平整的表面，能紧密牢固地贴合热源器件和散热片，将热量快速传导出去。在高科技不断研发生产的今天，导热材料的行业也在萌发中，导热双面胶起着很大的核心做用。由于一般的导热材料难于对电子重要部位起着既导热又有很好粘性的作用，导热双面胶完全解决了这个问题；特别是在电子、LED照明行业与LED电视领域中起到了重大的作用。

导热双面胶的应用及粘接技巧：导热双面胶贴在IC 散热片固定的领域是最有效方法，专业用于粘接散热片和芯片的双面贴，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其他装置的粘接，取代了用螺丝固定，可以达到最有效的散热。