

LED铝基板散热双面胶 易密斯

产品名称	LED铝基板散热双面胶 易密斯
公司名称	昆山市易密斯电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:易密斯 型号:YL-SP10A2
公司地址	江苏昆山市城北环庆路2188号2号厂房
联系电话	86 400 1818-951 15151610867

产品详情

导热双面胶带：

主要性能特点：

yl-sp10a2导热胶带是一种大量应用于粘接散热片和功率消耗半导体的散热材料，具有极强的粘合强度，并且热阻抗小，使用简单便捷，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，大大提升了原件的寿命，可以有效的取代导热硅脂和机械固定。

特点优势：

高可靠性和导热性

具有优良柔软性.服贴性.自粘性及高压缩性

可替代热熔胶，镙丝、扣具待固定方式

满足rohs及ul的环境要求

典型应用：

柔性电路与散热装置的粘接//功率晶体管与散热器的粘接

导热双面胶贴于铝基板(pcb板)与灯饰外壳之间

导热双面胶贴于铝基板(pcb板)与灯饰铝基板之间

应用行业：

led日光灯饰及led其他灯饰

led电视背光源模组

散热器件与lcd-tv/pdp...等

物理特性参数表：

测试项目	测试方法	单位	nfd系列测试值
颜色 color	visual		白
厚度 thickness	astm d374	mm	0.05~0.5
粘着强度 tensile strength	astm d412	kg/inch	2.5
耐温范围 continuous use temp	en344		-40~+220
耐电压 voltage endurance	astm d149	kv/mm	7
热阻抗 in2/w	astmd5470	kv/mm	0 . 3
导热系数 conductivity	astm d5470	w/m-k	0.8-2.5

产品描述:分无/有基才，厚度有0.05mm/0.1mm/0.15mm/0.2mm-0.5mm

标准长宽为1040mm*25m，另可依使用规格裁成具体尺寸

本产品的加工定制是是，品牌是易密斯，型号是YL-
SP10A2，规格是1040mm*25M，粘性是《2.5kg/inch，导热系数是1.0W/M.K