

LED导热硅脂 CPU散热硅脂 耐高温导热有机硅脂

产品名称	LED导热硅脂 CPU散热硅脂 耐高温导热有机硅脂
公司名称	深圳市莱必德电子材料有限公司
价格	2.20/个
规格参数	加工定制:是 材质:硅脂 用途:广泛用于电子元器件的热传递介质,如CPU芯片与散热器间的填隙
公司地址	深圳市宝安区松岗街道大田洋工业区松岗东路15号永福科技园A栋
联系电话	0755-29625680 18680335786

产品详情

lbd-tg thermal grease with high thermal conductivity, good lubricity, also has good resistance to high and low temperature performance, low consistency and good workability. this silicone-based products, combined with high thermally conductive fillers, it is non-corrosive, non-toxic, tasteless, which comply with rohs instrution and the relevant environmental requirements. what ' s more, it has huaxia stable physical properties.

lbd-tg导热硅脂具有高导热性、良好的润滑性，同时具有较好的耐高低温性能，具有较低的稠度和良好的施工性能，本产品以聚硅氧烷为基础，辅以高导热填料，无毒无味无腐蚀性，符合rohs指令及相关环保要求，华夏物理性能稳定。

features 特性：

thermal conductivity 熱傳導率: 1.5 w/m-k、 2.0 w/m-k、 3.0 w/m-k、 5.0 w/m-k

low thermal resistance 低热阻

applications 產品應用端：

power source, telecom equipment 电源、电信设备
notebooks 笔记本电脑

led lighting led灯饰
heat sink 散热器

electronic components: ic, cpu, mos 电子组件：ic、cpu、mos

preservation methods 保存方法：

in unopened state can be stored at room temperature below 25
for 18 months. 在未开封状态下，在室温25 以下保存18个月。

packing specifications 包装规格：300g/1kg/5kg/10kg

material property 材料特性：

property 特性	lbd-tg				U
model 型号	150	200	300	500	

color 颜色	white (白色)	grey (灰色)	grey (灰色)	grey (灰色)	
specific gravity 比重	2.03	2.35	2.52	2.7	
volatile content 挥发量	0.57	0.52	0.43	0.35	2
thermal conductivity 导热系数	1.5	2.0	3.0	5.0	
thermal resistance 热阻	0.061	0.052	0.04	0.035	
breakdown voltage 耐电压值	520	450	390	310	
temperature range 耐温范围	-40~150	-40~150	-40~150	-40~150	
volume resistivity 体积电阻率	1013	1013	1013	1013	
dielectric constant 介电常数	4.1	4.2	4.5	4.7	

《注意事项》：

所记录的数据仅为测定值的1例，并非为保证值

在使用前，务必由贵公司进行事先试验，有关于对于使用目的的适合性及安全性。均由贵公司承担责任，故请予确认。

material encoding principles 材料編碼原則：

例如：lbd-tg150 说明： lbd 代表：莱必德品牌
 tg150代表：導熱硅脂導熱係數為1.5 w/m-k
 ，可生產導熱係數範圍為1.5 w/m-k、2.0 w/m-k、3.0 w/m-k、5.0 w/m-k

深圳市莱必德电子材料有限公司成立于2009年，位于美丽的海滨城市深圳市松岗镇，本公司研发团队是由导热行业高级工程师组成，专业研发、生产和销售导热散热材料（导热硅脂、导热硅胶片、导热双面胶、导热石墨片、纳米碳铜箔等）、屏蔽吸波材料等产品解决方案，本公司拥有领先的产品和服务，产品广泛应用于pdp、lcd液晶显示器、led照明、手机、电源、电子电器、仪器仪表、it、网络通信、航空航天、家用电器、医疗及其他高级电子装置等。

我公司已通过iso9001：2008质量管理体系认证，iso14001：2004环境管理体系认证，公司产品符合ul-94v0认证，sgs认证。我公司致力于提供一流的产品，专业化的解决方案和及时周详的服务以达成贵产品的增值。莱必德公司将秉持以“满足客户需求”为目的、以“质量求生存，信誉求发展”为经营理念。与时俱进，努力创新，希望莱必德能与您共同开拓，共同发展，共创辉煌！

深圳市莱必德电子材料有限公司

联系人：吴付东 先生

咨询热线：13823379404 18680335786

服务热线：4008 658 198

电话：86 0755 29625680

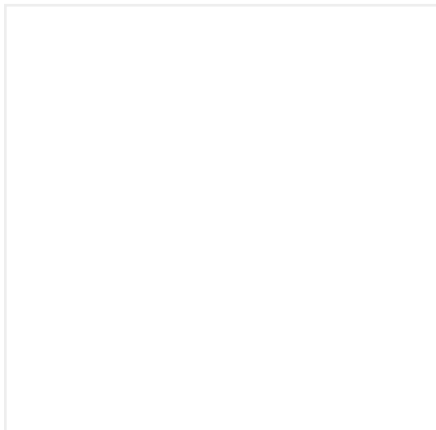
传真：86 0755 29896558

邮编：518105

邮箱：laibide@lbide.com

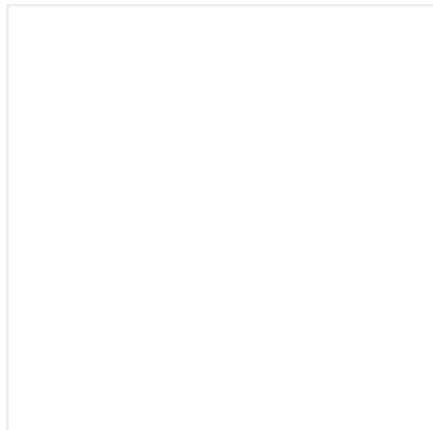
网址：www.laibide.cn www.lbide.cn

地址：深圳市宝安区松岗街道大田洋工业区松岗东路15号永福科技园a栋3楼



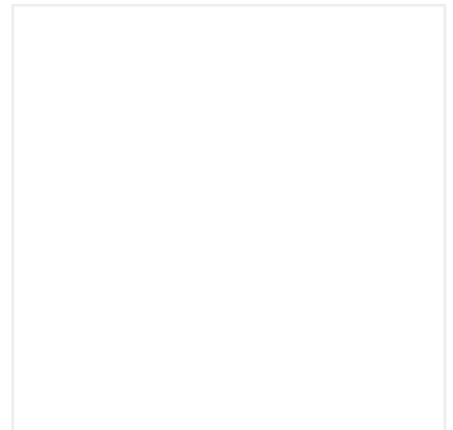
无基材导热胶 耐高温导热材料
散热导热双面胶 模切冲型
欢迎订购

10.00



大量供应优质电子元器件
led高导热硅脂 品质保证
现货供应

1.80



莱必德专业生产手机 平板
纳米碳铜箔散热
纳米碳散热片厂家

0.10



深圳
箔散



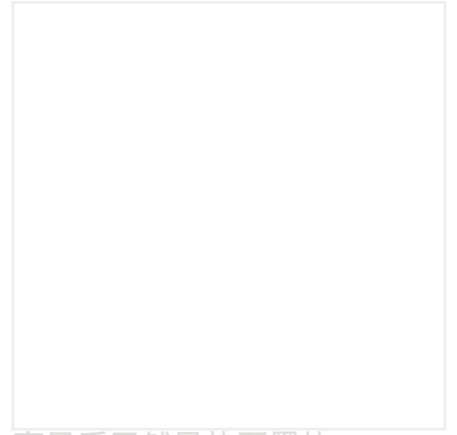
厂家直销led导热硅胶片
散热硅胶垫 绝缘导热软硅胶片
免费供样

10.00



厂家供应高导热硅胶片
耐高温绝缘垫片
导热绝缘硅胶片 颜色多选

10.00



高品质天然导热石墨片
石墨散热膜 导热石墨膜
散热石墨贴纸

1.00



导热
高导
优质

本产品的加工定制是是，材质是硅脂，用途是广泛用于电子元器件的热传递介质，如CPU芯片与散热器间的填隙