

东莞模切导热矽胶

产品名称	东莞模切导热矽胶
公司名称	东莞市百美科智能科技有限公司
价格	.20/个
规格参数	品牌:BMK 尺寸:定制 产地:广东 东莞
公司地址	寮步镇横坑社区横东三路宝鼎工业园
联系电话	15989665828 18825517808

产品详情

导热矽胶材料构成：

- 1、液体型硅胶
- 2、纳米级导热介质材料

导热矽胶产品介绍：该系列产品是以液体型硅胶作为载体，添加纳米级导热介质材料通过缩合型或高温真空平炉合成高性能导热材料。该系列产品推荐用于低应力用途。用作散热片和电子设备的传热界面。其特有的柔软性和表面张力能填充线路板和散热片或金属底架的空气间隙，使其在电子电器行业被广泛用于发热体(集成电路、功率管、可控硅、LED灯管、散热片、散热条、壳体等)之间的接触面起到优良的导热媒介作用。

导热矽胶主要用途：

- 1、集成电路芯片组装散热应用
- 2、大功率LED照明灯散热应用(20W以上)
- 3、内存散热模组热缓冲作用
- 4、NoteBook散热模组导热应用
- 5、平板电视(LCD-TV)散热模组传热应用
- 6、显卡散热模组散热应用
- 7、大功率模块电源散热应用
- 8、发热器件与散热器件之间的热传递

导热矽胶主要特性：

- 1、优良的热传导性
- 2、表面天然的黏性
- 3、优异的电气绝缘性
- 4、极高的压缩性
- 5、优良的缓冲性
- 6、独具的柔软性和填充性