

导热硅脂 导热硅脂公司

产品名称	导热硅脂 导热硅脂公司
公司名称	湖南森凡科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	平江县南江镇桥东村墩上黄家
联系电话	13928337727

产品详情

导热硅脂应用范围

导热硅脂是用来填充CPU与散热片之间的空隙的材料的一种，这种材料又称之为热界面材料。其作用是用来向散热片传导CPU散发出来的热量，使CPU温度保持在一个可以稳定工作的水平，防止CPU因为散热不良而损毁，导热硅脂公司，并延长使用寿命。在散热与导热应用中，导热硅脂厂家，即使是表面非常光洁的两个平面在相互接触时都会有空隙出现，这些空隙中的空气是热的不良导体，会阻碍热量向散热片的传导。而导热硅脂就是一种可以填充这些空隙，使热量的传导更加顺畅迅速的材料。市面上的硅脂有很多种类型，导热硅脂品牌，不同的参数和物理特性决定了不同的用途。例如有的适用于CPU导热，有的适用于内存导热，导热硅脂，有的适用于电源导热。导热硅脂

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

导热硅脂能否绝缘

导热硅脂（导热膏、散热膏、导热硅胶的学名）一般都是绝缘、环保的，只是不同厂家、不同型号产品的绝缘性能不一致，按产品材料来对比的话，白色的导热硅脂要比灰色类型的绝缘抗电压击穿效果好一些。

导热硅脂具有很高的绝缘性能，但是其不具备硬度所以为了防止器件移动需要其他支持结构。导热硅脂

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

导热硅脂分类

导热硅胶和导热硅脂都属于热界面材料。导热硅胶就是导热RTV胶，在常温下可以固化的一种灌封胶，和导热硅脂大的不同就是导热硅胶可以固化，有一定的粘接性能。

导热垫片导热硅胶垫片广泛地取代了传统的导热硅脂应用在笔记本电脑中，用于CPU的导热，它的优点是方便反复使用，不会有渗透现象发生。

导热胶带工业上有一种称之为导热胶带的材料，一般用于某些发热量较小的电子零件和芯片表面。这种材料的导热系数比较小，导热性能一般较低。导热硅脂

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！