led导热膏电脑cpu显卡散热硅胶

产品名称	led导热膏电脑cpu显卡散热硅胶
公司名称	东莞市优沃工业材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:电绝缘性;触变性好 外观:膏状 应用范围:电子元器件的热传递介质,如 CPU 与散热器填隙
公司地址	东莞市长安镇沙头社区大园南路126号
联系电话	0769-33888805 18680081212

产品详情

导热硅脂是一种具有良好导热性能的材料。它由硅氧烷基聚合物和导热填料组成,具有较高的热导率和 较低的电阻率。导热硅脂通常用于电子散热领域,如散热器、半导体器件和电子元件的散热接触面等。 其主要作用是提高导热元件与散热器之间的接触导热性能,减少热阻,保持散热设备的稳定性和性。导 热硅脂是一种用于导热的特殊材料,具有以下特点:1. 导热性能优良:导热硅脂具有较高的热导率, 可有效传导热能,提高散热效果。2.绝缘性能好:导热硅脂具有的绝缘性能,可以阻隔电流的流动, 防止短路等问题。3. 耐高温性能:导热硅脂可以在高温环境下长时间工作,具有较高的耐热性能。4. 耐化学腐蚀性能好:导热硅脂对大多数化学物质具有的耐腐蚀性,能够在一些特殊环境下使用。5. 不 易挥发、不易老化:导热硅脂挥发或老化,长期使用发生变质或降低性能。6. 适应性强:导热硅脂具 有较好的黏附性和适应性,可以用于不同形状和材料的接触面导热。综上所述,导热硅脂是一种性能优 良、适应性强的导热材料,广泛应用于电子设备散热、电器元件之间的导热接触等领域。导热泥是一种 能够提高热传导效率的材料。它的主要作用是用于填充散热器、CPU、GPU等电子设备与散热片之间的 空隙,以提高热量的传导速度。导热泥能够填平微小的间隙和凹凸不平的表面,提供更大的接触面积, 从而增加热能的传递效率。导热泥具有良好的导热性能和绝缘性能,能够均匀地将热量传递到散热片上 ,从而提高散热效果,确保电子设备的稳定运行。散热硅是一种用于散热的材料,具有以下功能:1. 导热性能好:散热硅具有较高的热导率,可以快速将热量从热源传递到散热器,提高散热效率。2. 填 充缝隙:散热硅可以填充芯片与散热器之间的微小缝隙,以增加接触面积,提高热量传递效果。3.绝 缘性能:散热硅通常具有较好的绝缘性能,可以有效地隔离电子元件和散热器,防止短路等故障。4. 缓冲震动:散热硅具有一定的弹性,可以在芯片与散热器之间起到缓冲作用,减少机械碰撞带来的损害 。综上所述,散热硅在电子器件的散热过程中起到了重要的作用,能够提高散热效率、保护电子元件。 导热泥是一种具有较好导热性能的材料,主要用于散热器、CPU、LED灯等电子器件的散热。它可以填 充在电子元器件与散热器之间,填平元器件与散热器之间的不平整表面,提高热量的传递效率,并有效 降低电子元器件的温度,防止因过热而损坏。导热泥还可以用于电子产品的整体散热设计,提高整体系 统的散热效果,延长电子产品的使用寿命。导热泥主要适用于电子、光电、电信、、汽车制造、设备等 行业。在这些行业中,导热泥可以应用于散热装置、封装材料、散热片、电子元器件等部分,以提高散 热效果,保护器件不受过热损坏。此外,导热泥还可用于LED灯、太阳能电池、变频器、风扇、电源等 产品的散热处理。