

# 昆明高温导热硅脂导热润滑 绝缘耐高温

产品名称	昆明高温导热硅脂导热润滑 绝缘耐高温
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	应用范围:电子元器件的热传递介质,如CPU与散热器填隙 用途范围:CPU等电子元器件、变频器等产品的导热及散热 温度范围:-50~200度
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

散热膏是一种用于散热的材料,常用于计算机的散热器和电子元器件的接触面上。其主要作用是填补接触面之间的微小间隙,提高散热效果。散热膏通常由导热材料制成,如硅胶、金属氧化物等,具有良好的导热性能。在安装散热器或处理器时,可以适当涂抹散热膏,以提高散热器和处理器之间的导热效果,避免过热损坏。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。导热泥是一种用于导热散热的材料,具有以下功能:1. 提高散热效率:导热泥具有良好的导热性能,可以帮助传导热量,提高散热效率,防止电子产品等发热部件因过热而损坏。2. 填充空隙:导热泥可以填充电子元件和散热器之间的微小空隙,减少空气阻力,提高热量传递效率。3. 平均温度分布:导热泥能够平均分布热量,避免发热不均匀导致的局部过热问题。4. 提高接触性能:导热泥可以填充不平整表面的微小凹凸,增加接触面积,提高热量传递效果。5. 防护电子元件:导热泥具有一定的绝缘性能,可以提供对电子元件的保护作用。总的来说,导热泥主要用于提高散热效率,保护电子元件,避免因过热而引起的设备故障。散热硅是一种用于散热的材料,主要用于将高温产生的热量传导和分散,从而保护设备不受过热损坏。它具有优良的导热性能和电绝缘性能,可以有效地将热量从热源传导到散热器或其他散热设备上,并将热量迅速散发到周围环境中,降低设备温度。这样,散热硅可以帮助提高设备的稳定性和可靠性,并延长设备的使用寿命。散热硅的主要特点是其具有良好的导热性能和散热效果。散热硅常用于电子产品中,用于提高电子元件的散热能力。其导热系数较高,比铜还要高,可以快速将热量传导到散热器或散热片上进行散热,有效降低元件温度,提高元件运行的稳定性和可靠性。此外,散热硅具有良好的绝缘性能,可以有效隔离电子元件之间的电气联系,防止可能的电磁干扰或短路等问题。散热硅还具有良好的耐高温性能,能够在高温环境下保持稳定的散热效果,适用于高温应用场景。导热硅脂适用于以下行业:1. 电子行业:导热硅脂常用于电子元件的散热处理,如CPU、GPU、电源等。它能有效地提高电子设备的散热能力,保持设备的稳定工作温度。2. LED行业:导热硅脂可用于LED灯珠与散热器之间的接触,

提高LED的散热性能，延长LED的使用寿命。3. 电力行业：在电力设备中，导热硅脂可用于传输热量和填充空隙，提高设备的散热效果，保证设备的正常运行。4. 汽车行业：导热硅脂可以用于汽车电子设备的散热处理，如发动机控制单元(ECU)、变速器控制单元等，确保车辆电子系统的稳定工作温度。5. 通讯行业：导热硅脂适用于手机、通讯基站等设备的散热处理，以保证设备的正常运行和额定功率输出。总的来说，导热硅脂在各个行业中的应用都是为了提高设备的散热效果，保持设备的稳定工作温度，从而保证设备的长时间可靠运行。