

中山导热泥导热绝缘硅脂

产品名称	中山导热泥导热绝缘硅脂
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 温度范围:-50~200度 固化方式:室温固化
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硅脂。它主要由硅酮聚合物制成,添加了导热填料,如金属颗粒。导热硅脂的主要作用是在导热元件和散热装置之间提供良好的导热介质,以促进热量的传导和散发,从而提高设备的散热效果。导热硅脂通常用于电子设备、LED灯、太阳能电池板等领域,以解决设备热量过高的问题。传热凝胶具有以下特点:1.高导热性:传热凝胶具有较高的导热系数,能够有效地传导热量。2.高柔韧性:传热凝胶具有一定的柔韧性和可塑性,能够适应不同形状和尺寸的物体表面。3.高粘附性:传热凝胶具有较强的粘附性能,能够牢固地附着在物体表面,不易脱落。4.高耐温性:传热凝胶能够在较高的温度范围内保持稳定,因温度变化而失去传热效果。5.:传热凝胶通常采用、无味、无性的材料制成,对人体和环境。综上所述,传热凝胶具有高导热性、高柔韧性、高粘附性、高耐温性和等特点,适用于传热和散热的应用。散热膏是一种用于电子元器件散热的材料,它的特点主要包括以下几个方面:1.导热性能:散热膏具有较高的导热性能,能够有效地将电子元器件产生的热量传导到散热器或散热片上,提高散热效果。2.填充性:散热膏具有一定的可填充性,能够填充电子元器件与散热器之间的微小间隙,提高接触面积,加强传热效果。3.可靠性:散热膏具有较好的耐高温性能,能够在较高温度下保持其稳定的导热性能,出现软化、流动或变质等情况。4.不导电:散热膏通常是非导电的,能够有效地避免电子元器件之间短路的发生,确保电路的正常运行。5.易于施工:散热膏通常呈现为半固态或半流动状态,易于施工操作,能够方便地涂抹、粘贴或涂覆在电子元器件表面上。这些特点使得散热膏在电子设备的散热问题中起到重要的作用。热凝胶是一种含有高温传导物质的凝胶状材料,具有以下功能:1.传热功能:热凝胶可以有效传导热能,将热量快速传递给物体表面或周围环境,实现散热或加热的效果。2.散热功能:将热凝胶贴合在发热元件或高温设备的表面,可以加速热量的散发,帮助降低设备温度,防止过热。3.绝缘功能:热凝胶能起到绝缘的作用,将高温物体的热量隔离,保护周围环境或其他部件不受热损害。4.填充功能:热凝胶还可以用于填充空隙或不平整表面,提高热接触的效果,确保热能的有效传导和散热。总体来说,热凝胶的功能主要体现在传热、散热、绝缘和填充等方面,可以提供一定的热管理解决方案。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。散热硅还具有较好的耐高温性能,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。散热硅一般适用于电子行业和电子产品制造行业。它具有良好的导热性能，可以用于散热器、散热片、散热膏等产品中，帮助散发电子产品产生的热量，保持产品的稳定工作温度，确保电子元器件的正常运行。这些行业包括计算机、通信设备、汽车电子、等。