上海传热凝胶耐高温高导热不固化

产品名称	上海传热凝胶耐高温高导热不固化
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 特性:电绝缘性;触变性好 产品特点:导热
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绝缘材料。它由硅脂和导热粉末(通常是氧化铝或氮化硼)混合而 成。导热硅脂具有较高的导热性和良好的绝缘性能,常用于电子元器件的散热和导热接触。它在电子领 域具有广泛的应用,如CPU散热,LED灯具散热等。导热硅脂可以提高元器件的散热效果,防止过热引 起的故障,并保护元器件的安全性和稳定性。导热泥是一种具有导热性能的材料,其特点如下:1.导 热性能好:导热泥可以有效地传导热量,使热源均匀地分布在整个物体表面,提高热传导效率。2.适 应性强:导热泥可以适应形状和表面粗糙度的物体,可以填充细小的缝隙和不平整的表面,提高接触面 积,从而提高导热效果。3. 耐高温性能好:导热泥可以在较高温度下稳定工作,能够承受较高的温度 变化,破裂或失效。4. 耐腐蚀性好:导热泥具有良好的耐酸碱腐蚀性能,能够在恶劣的环境条件下长 期稳定工作。5. 使用方便:导热泥可以直接涂抹在物体表面,无需专门的固定或附着装置,安装简便 快捷。6. 维护成本低:导热泥具有较长的使用寿命,不易老化或变质,维护成本相对较低。总的来说 , 导热泥具有优良的导热性能和适应性 , 可以广泛应用于散热装置、电子设备、LED灯等领域。导热泥 是一种具有导热性能的材料,其主要功能是在导热和散热方面起到作用。具体而言,导热泥的功能如下 :1. 导热:导热泥具有较高的导热性能,可以将热量快速传导到需要散热的地方。例如,在电子产品 中,导热泥可以将产生的热量从电子元器件传导到金属散热片或散热器上。2.填充:导热泥可以填充 电子元器件和散热器之间的微小空隙,提高热传导的效率。这有助于消除热阻,减少热量的局部堆积, 避免电子元器件因过热而损坏。3. 降温:导热泥能够有效地散热,将电子元器件产生的热量传导到散 热器或外部环境中,以保持元器件的工作温度在安全范围内。这有助于延长电子产品的使用寿命。4. 绝缘:一些导热泥具有绝缘性能,可以在导热的同时,提供电子元器件的绝缘保护。这对于一些需要在 高温环境下工作的电子元器件尤为重要。总的来说,导热泥在电子产品、光电设备、汽车零部件等领域 具有广泛的应用,主要作用是提高热传导效率和保护元器件不受过热损坏。散热膏主要用于电子设备和 计算机硬件的散热。它的作用是填充CPU、GPU和散热器之间的微小间隙,提高热量传递效率,使硬件 能够地散热,从而避免硬件过热而引发故障。散热膏通常是由导热材料制成,可以帮助提高散热器与处 理器之间的热传导能力,提高散热效果。散热膏的优点主要有以下几点:1. 散热效果好:散热膏具有 较高的导热性能,能够迅速将电子器件产生的热量传导到散热器上,提高散热效率。2.方便易用:散 热膏通常以膏状或者胶状的形式存在,易于涂抹在散热器和芯片之间,使用简单方便。3. 加强接触: 散热膏能够填充微小的缝隙,增加散热器与芯片间的接触面积,有效提高热量传导效果。4. 保护元件

:散热膏可以具有绝缘性能,能够防止芯片和散热器之间产生电流短路现象,保护电子元件的安全性。5.增长寿命:通过将散热器与芯片之间的接触面积增大,散热膏可以有效降低芯片的工作温度,减少热膨胀对芯片的影响,从而延长电子器件的寿命。总的来说,散热膏是提高电子器件散热效果的重要材料,能够有效降低芯片的工作温度,保护器件的安全性,并延长器件的使用寿命。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。