

工业级高温导热硅脂高温5.0w灰色导热硅脂

产品名称	工业级高温导热硅脂高温5.0w灰色导热硅脂
公司名称	湖南森凡科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途范围:CPU等电子元器件、变频器等产品的导热及散热 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
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

散热膏是一种用于电子设备散热的产品。它通常是一个白色或灰色的糊状物质,由导热材料和绝缘物质混合而成。散热膏的作用是填充电子设备中的微小缝隙,提高散热器与芯片之间的导热效率,以便将热量快速传导到散热器,并进一步散发到空气中,从而保持设备的正常工作温度。在更换电脑处理器或显卡时,可以使用散热膏来确保导热性能。请注意,使用散热膏时需要适量,避免过多使用导致散热不良。

传热凝胶是一种具有良好传热性能的材料,其主要作用是促进热量的传递和分散。它能够提高传热效率,减小温度梯度,从而有效地降低热阻。传热凝胶可用于电子元器件、LED等热敏感设备中,用于提高散热效果,确保设备的正常工作温度。同时,传热凝胶还可以用于领域,例如作为导热垫材料,用于帮助散热、疏通血液。总之,传热凝胶通过提高传热效率,起到了传导、散热和保护作用。

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器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。

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。

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。热凝胶适用范围广泛，主要用于疼痛和肌肉酸痛缓解、肌肉损伤的、运动之前和之后的肌肉放松、和关节疼痛的缓解、和拉伤的修复、炎症和肿胀的减轻等。此外，热凝胶还常被用于理疗、物理、运动医学和等领域。