深圳传热凝胶耐高温高导热不固化

产品名称	深圳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	温度范围:-50~200度 包装规格:170g 用涂范围:CPU等电子元器件、变频器等产品的 导热及散热
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

热凝胶是一种能够储存和释放热量的材料。当与热源接触时,热凝胶会吸收热量并储存起来,然后慢慢 地释放出来,起到保温的效果。热凝胶可以用于保温杯、保温箱、保温袋等产品中,可以帮助保持物体 的温度。另外,热凝胶也可以用于领域,作为冷热敷用品,可以缓解肌肉疼痛和肿胀。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。导热硅脂是一种具有 良好导热性能的材料,它的优点主要包括:1. 高导热性能:导热硅脂具有较高的导热系数,能够有效 地传导热量,提高散热效果。2. 高温稳定性:导热硅脂可以在较高的温度范围内保持稳定性,不易变 质或分解,适用于高温环境。3.耐化学性能:导热硅脂具有良好的耐酸碱性能,能够抵抗一些化学物 质的腐蚀,提高材料的使用寿命。4.良好的电绝缘性能;导热硅脂具有良好的电绝缘性能,可以用于 电子元器件等需要绝缘保护的场合。5. 易于施工:导热硅脂在施工时具有一定的可塑性,可以方便地 填充在需要散热的间隙中,提高散热效果。总体来说,导热硅脂具有导热性能好、温度稳定、耐化学性 能强等优点,广泛应用于电子元件、电子设备、LED灯等散热领域。导热硅脂是一种具有优良导热性能 的材料,主要功能包括:1.导热性能:导热硅脂具有较高的导热系数,能够有效地将热量从一个地方传 导到另一个地方,从而提高散热效果。2.填充和涂覆:导热硅脂可以被填充在电子元件和散热器之间的 间隙中,填平不平整表面,提高导热的接触面积。它也可以涂覆在散热器表面上,以提高散热器的散热 效果。3.电绝缘性能:导热硅脂具有的电绝缘性能,能够有效地隔离电子元件和散热器,防止电路短路 。4.防腐蚀和防氧化:导热硅脂具有良好的耐化学腐蚀性能和防氧化性能,可以保护电子元件和散热器 不受环境气体和液体的损害。5.抗老化性能:导热硅脂具有较好的抗老化性能,能够长时间保持稳定的 导热性能,不易变质。总的来说,导热硅脂的主要功能是提高散热效果,保护电子元件,防止散热器损 坏,提高设备的运行稳定性和可靠性。散热硅是一种专门用于散热和导热的材料。它的特点主要有以下 几个方面: 1. 导热性能强: 散热硅具有的导热性能, 能够迅速将热能从高温区域传导到低温区域, 有 效地降低散热工负。2. 耐高温性:散热硅能够在高温环境下保持较好的性能稳定性,不易发生热膨胀

或热分解,能够长时间稳定使用。3. 质地柔软:相较于其他导热材料,散热硅的质地相对比较柔软,能够适应不同形状的散热结构,提高散热效果。4. 导电性良好:散热硅通常具有一定的导电性能,能够有效地将热能从散热器传导到散热面,避免热能损失。5. 绝缘性能:散热硅通常具有良好的绝缘性能,能够阻止电流在散热部件中的传导,避免短路和电击危险。总体而言,散热硅是一种理想的散热材料,广泛应用于电子设备、电子元件和光电子领域,能够提高设备的散热效率和稳定性。散热膏适用于涉及高温设备、电子产品、电脑硬件、电源、LED灯、通信设备、汽车电子等行业。它能够有效提高设备的散热效果,防止设备因过热而损坏,保证设备的稳定运行和延长使用寿命。