## 柳州散热膏耐高温防水

| 产品名称 | 柳州散热膏耐高温防水  |
|------|---|
| 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 | 保质期:12个月<br>应用范围:电子元器件的热传递介质,如 CPU<br>与散热器填隙<br>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

散热硅(也称为硅脂)是一种用于电子器件散热的材料。它通常是一种半透明的、黏稠的胶状物质,主 要成分为硅油和硅胶。散热硅具有良好的导热性能和绝缘性能,可以填充在电子器件的接触面之间,起 到提高热传导效果、降低温度、保护电子器件的作用。它广泛应用于计算机、手机、LED灯等电子产品 的散热设计中。散热膏的作用是增强散热效果,减少电子器件的温度。散热膏通常涂在电子器件和散热 器之间,填平其表面间的微小凸起和凹槽,提高二者之间的接触紧密度,加强传热效果。它具有导热性 能,能够有效地将电子器件产生的热量迅速传递到散热器上,从而降低器件温度、延长器件寿命,并保 证电子设备的稳定工作。传热凝胶是一种常用的传热介质,具有以下优点:1. 传热效率高:传热凝胶 通常具有良好的导热性能,能够快速有效传递热量。相比于传统的传热介质,如水或空气,传热凝胶的 传热效率更高。2. 热导率稳定:传热凝胶的热导率通常较为稳定,不容易受温度或压力变化的影响。 这使得传热凝胶能够始终保持较好的传热性能。3. 安全可靠:传热凝胶通常是、无味、不挥发的,对 人体,造成污染。在应用场景下,传热凝胶都可以安全可靠地使用。4.易于操作:传热凝胶通常以凝 胶状或半固体状存在,易于涂抹、填充或封装到需要传热的部位。这使得传热凝胶的使用方便。5.适 应性强:传热凝胶适用于传热介质的接触界面,如电子元件、热传感器、散热器等。其涂布或填充在接 触界面上,能够有效地提高传热效率。综上所述,传热凝胶具有传热效率高、热导率稳定、安全可靠、 易于操作和适应性强等优点,因此受到广泛应用。散热膏是一种绝缘材料,用于电子设备中的散热。它 可以填补散热器和处理器之间的微小间隙,提高热量传递效率,降低设备的温度。散热膏通常由导热材 料制成,能够有效地吸收和传导热量,从而保持设备的稳定工作温度,延长设备的使用寿命。使用散热 膏能够减少设备的热量积聚,预防过热造成的损坏,并提高设备的整体性能和稳定性。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。导热硅脂广泛适用于以下行业:1. 电子行业:导热硅脂常用于电子产品、电路板、散热器等部件 的散热和导热,帮助降低元件温度,提高设备性能和寿命。2. 照明行业:导热硅脂可用于LED灯、高功 率灯具等照明设备的散热,有助于提高灯具的亮度和寿命。3. 电力行业:在电力传输与变压器装置中 ,导热硅脂可用于提高散热效果,降低温升。4.汽车行业:导热硅脂可用于汽车发动机、变速器、制 动系统等部件的散热,提高整车性能和耐久性。5.通信行业:导热硅脂可用于通信设备、光电子设备

等的散热,保持设备的稳定工作。6. 行业:导热硅脂可用于设备、电子产品的散热,确保设备的可靠性和稳定性。总结来说,导热硅脂适用于需要散热和导热的行业和领域,能够提高设备的性能、稳定性和寿命。