## 银川高温导热硅脂厂家电话

产品名称	银川高温导热硅脂厂家电话
公司名称	湖南森凡科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	温度范围:-50~200度 用涂范围:CPU等电子元器件、变频器等产品的 导热及散热 外观:膏状
公司地址	平江县南江镇桥东村塅上黄家
联系电话	13928337727

## 产品详情

导热泥是一种用于增加导热能力的材料,常用于电子元器件散热的填充材料。它具有良好的导热性能, 能够帮助电子元器件地将产生的热量传递出去,提高散热效果和保护元器件的稳定性。导热泥通常由导 热颗粒、胶黏剂和流动促进剂等组成,可根据需要选择不同的导热性能和流动性。它广泛应用于电脑CP U、显卡、电源、LED灯等高热量集中的设备中。散热硅是一种用于电子设备散热的材料,具有以下优点 :1. 高热传导性:散热硅具有高的热传导性能,能够迅速将电子设备产生的热量传导到散热器或外部 环境中,有效降低设备温度,提高设备的工作效率和稳定性。2. 良好的压缩性:散热硅具有良好的可 压缩性,能够在散热部件和散热器之间形成紧密的接触,提高热传导效果。3.柔软性和可塑性:散热 硅具有一定的柔软性和可塑性,能够适应不同形状和尺寸的散热部件,便于在电子设备中进行安装和维 修。4. 耐高温性:散热硅能够在高温环境下保持较好的性能,不易熔化或变形。5. 耐腐蚀性:散热硅 对常见的化学物质和湿度具有较好的耐腐蚀性,可以在恶劣的环境中长期使用。总的来说,散热硅具有 高热传导性能、压缩性、柔软性和耐高温性等优点,常被广泛应用于电子设备散热领域。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。导热硅脂适用 于导热要求较高的电子元器件、LED灯、散热器、液晶显示屏和其他需要散热的设备。它能够有效地将

设备产生的热量传导出去,防止设备过热,增加设备的使用寿命。导热硅脂还可以用于填充电子元器件间的间隙,提高热传导效果。