

宁波导热硅脂电子元器件用

产品名称	宁波导热硅脂电子元器件用
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	特性:电绝缘性；触变性好 功能:导热，散热 保质期:12个月
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

导热泥是一种常用的热导介质，也叫导热胶或导热硅脂。它具有良好的导热性能，可以有效地传导热量。导热泥通常由导热填料、导热剂和胶体材料组成。它常用于电子元器件、散热片、CPU和GPU等的散热和导热连接，帮助提高设备的散热效能和可靠性。导热硅脂是一种高性能的导热材料，具有以下特点：

1. 导热性能优越：导热硅脂具有较高的导热系数，能够有效传导热能，提高热量的传输效率。
2. 绝缘性好：导热硅脂具有优良的绝缘性能，可以防止电子元件因过热而损坏，提供良好的绝缘保护。
3. 耐高温性：导热硅脂能够在高温环境下保持稳定性能，发生融化或分解，适用于高温工作环境。
4. 耐腐蚀性：导热硅脂具有的耐腐蚀性能，能够抵抗化学物质的侵蚀，延长使用寿命。
5. 方便施工：导热硅脂质地柔软，容易施工，能够填充电子元件之间的间隙，提高热能传导效果。
6. 耐老化性好：导热硅脂能够长时间保持稳定性能，不易老化变质，具有较长的使用寿命。

总之，导热硅脂具有导热性能优越、绝缘性好、耐高温性、耐腐蚀性、方便施工和耐老化性好等特点，被广泛应用于电子、电器、照明等领域。

散热硅是一种常用的散热材料，其主要功能是用于散热，即将高温设备或电子元件产生的热量迅速传导和散发出去，以保持其正常工作温度范围内。散热硅具有的导热性能和绝缘性能，能够有效降低设备温度，提高设备的稳定性和可靠性。散热硅的功能主要有以下几个方面：

1. 导热性能：散热硅具有的导热性能，能够迅速将热量从热源传导出去，并分散到散热器或周围环境中，实现散热目的。
2. 绝缘性能：散热硅具有良好的绝缘性能，能够阻隔热能传导到其他部件或周围环境，避免热能引发的意外事故或损坏其他设备。
3. 紧密贴合：散热硅可以地与热源或散热器紧密贴合，形成有效的热接触，并减少热界面的热阻，提高散热效果。
4. 抗老化性能：散热硅能够在恶劣的环境条件下长期稳定工作，不易老化和变形，确保散热效果持久有效。

总之，散热硅在电子设备、汽车、工业机械等领域中具有广泛的应用，起着重要的散热和保护作用。

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。导热硅脂广泛应用于电子电器、光电子、半导体、电信、通信设备等领域。它的主要作用是增加导热材料的导热性能，提高散热效果。导热硅脂适用于以下场合：1. CPU和GPU散热：在计算机和游戏主机等设备中，导热硅脂被用于CPU和GPU散热，帮助降低温度，保证设备的稳定运行。2. LED灯散热：导热硅脂能提高LED散热效果，保证LED灯的寿命和稳定性。3. 电源散热：在电源设备中使用导热硅脂，可以有效提高散热效果，延长电源的使用寿命。4. 电子器件散热：在电子器件中，导热硅脂可用于散热装置和散热片之间，帮助提高散热效果。总结来说，导热硅脂适用于需要提高散热效果的电子电器设备，以保证它们的正常运行和延长使用寿命。