

# 威海led导热膏抗磨损 抗高温

产品名称	威海led导热膏抗磨损 抗高温
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 保质期:12个月 产品特点:导热
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

导热硅脂是一种具有优良导热性能的硅脂产品。它主要由硅胶和导热材料组成，具有高导热系数、良好的绝缘性能和耐高温特性。导热硅脂广泛应用于电子元件的散热传导，特别适用于填充电子元器件之间的间隙以提高散热性能。此外，导热硅脂还可以用于电脑CPU、电源、LED灯等电子产品的散热工程中。

传热凝胶具有以下特点：1. 高导热性：传热凝胶具有较高的导热系数，能够有效地传导热量。2. 高柔韧性：传热凝胶具有一定的柔韧性和可塑性，能够适应不同形状和尺寸的物体表面。3. 高粘附性：传热凝胶具有较强的粘附性能，能够牢固地附着在物体表面，不易脱落。4. 高耐温性：传热凝胶能够在较高的温度范围内保持稳定，因温度变化而失去传热效果。5. 环保性：传热凝胶通常采用、无味、无性的材料制成，对人体和环境。综上所述，传热凝胶具有高导热性、高柔韧性、高粘附性、高耐温性和等特点，适用于传热和散热的应用。

导热泥是一种具有较好导热性能的材料，主要用于散热器、CPU、LED灯等电子器件的散热。它可以填充在电子元器件与散热器之间，填平元器件与散热器之间的不平整表面，提高热量的传递效率，并有效降低电子元器件的温度，防止因过热而损坏。导热泥还可以用于电子产品的整体散热设计，提高整体系统的散热效果，延长电子产品的使用寿命。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。

散热膏是一种用于电子产品散热的材料。它的主要功能是填补电子元件表面与散热器接触时的微小缝隙，提高热量的传导效果，从而加强散热效果。散热膏通常具有优良的导热性能，能够有效地将电子产品产生的热量传递给散热器，防止电子元件过热并提高其工作稳定性和寿命。

导热泥是一种具有良好导热性能的材料，适用于以下场景：1. 电子设备散热：导热泥可以用于电脑、手机、平板等电子设备的散热。通过将导热泥涂抹在芯片和散热器之间，可以提高散热效率，降低设备运行温度。2. LED灯散热：LED灯具在长时间使用后会产生较高的温度，使用导热泥可以改善散热问题，有效延长LED灯的使用寿命。3. 电子元器件散热：一些较大功率的电子元器件，如电子变压器、继电器、电感器等，发热较大。导热泥可以作为散热垫片使用，提高散热效果，确保元器件稳定工作。4. 通信设备散热：射频设备、无线路由器、基站等通信设备长时间工作会产生较高温度，使用导热泥可以改善散热问题，提高设备稳定性和寿命。总之，导热泥适用于需要改善散热问题的场景，能够有效提高热量的传导和散发，确保设备的正常运行。