

# 吉林市散热膏抗磨损 抗高温

产品名称	吉林市散热膏抗磨损 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	特性:电绝缘性；触变性好 保质期:12个月 功能:导热，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

导热泥是一种具有导热性能的材料，也叫热导泥或导热膏。它通常由高热导率的填料、粘结剂和助剂组成。导热泥的主要作用是用来提高热量的传导效率，常用于连接电子元件或散热器与散热底座之间，以提高散热效果。导热泥具有良好的热导性能、电绝缘性能和附着力，能够地填充间隙，并改善热量的传递和散发。它广泛应用于电子设备、电脑CPU、LED灯、电源模块、电焊机等高温应用中。导热泥在颜色、稠度、热导率等方面有不同的选型，可根据具体的应用需求选择合适的产品。热凝胶是一种具有传热功能的材料，主要用于通过传热来实现降温或加热的效果。它的功能包括：

1. 能够吸收和释放热量：热凝胶能够吸收或释放热量，根据具体需要来调节温度。当外界温度升高时，热凝胶能够吸热并将其储存起来；而当环境温度下降时，热凝胶能够释放储存的热量来提供温暖。
2. 能够调节体温：热凝胶可以被用于制造保温用品，如保温杯，保温袋等。它能够有效地保持食物、饮料或其他物品的温度，使其保持在理想的温度范围内。
3. 可以用于物理：热凝胶也常被用于物理中，如冷热敷等。当有人受伤或肌肉疲劳时，可以通过使用热凝胶来提供冷敷或热敷的作用，以和促进伤愈。总之，热凝胶的主要功能是通过传热来实现温度调节和治果。

导热硅脂是一种用于导热的特殊材料，具有以下特点：

1. 导热性能优良：导热硅脂具有较高的热导率，可有效传导热能，提高散热效果。
2. 绝缘性能好：导热硅脂具有的绝缘性能，可以阻隔电流的流动，防止短路等问题。
3. 耐高温性能：导热硅脂可以在高温环境下长时间工作，具有较高的耐热性能。
4. 耐化学腐蚀性能好：导热硅脂对大多数化学物质具有的耐腐蚀性，能够在一些特殊环境下使用。
5. 不易挥发、不易老化：导热硅脂挥发或老化，长期使用发生变质或降低性能。
6. 适应性强：导热硅脂具有较好的黏附性和适应性，可以用于不同形状和材料的接触面导热。

综上所述，导热硅脂是一种性能优良、适应性强的导热材料，广泛应用于电子设备散热、电器元件之间的导热接触等领域。传热凝胶的优点包括：

1. 良好的热导性能：传热凝胶能有效地传递热量，并提高热量的传导效率。
2. 可填充缝隙：传热凝胶可以填充电子器件与散热器之间的微小缝隙，提高散热效果。
3. 可靠的接触性能：传热凝胶能够与电子器件和散热器表面密切接触，减少传热阻抗。
4. 电绝缘性能：传热凝胶通常具有良好的电绝缘性能，可以避免电子器件产生短路或电气故障。
5. 可塑性强：传热凝胶可以根据需要进行，适应不同形状的电子器件和散热器。
6. 使用方便：传热凝胶一般以薄片或块状提供，易于在装配过程中使用和处理。

总的来说，传热凝胶能够提高电子器件的散热效果，保护设备免受过热损坏，提高设备的可靠性和使用寿命。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。导热泥主要适用于电子、光学、通信、计算机、等行业。在这些行业中，导热泥可以用于散热，保护电子元器件、光学元件和微处理器等不受过热影响。此外，导热泥还可以应用于LED照明、太阳能电池组件等领域。总的来说，需要散热和导热的行业对导热泥需求较大。