

导热系数2.6W导热硅脂 导热膏生产厂家

产品名称	导热系数2.6W导热硅脂 导热膏生产厂家
公司名称	深圳市雨与云环保科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:YYY 型号:YYY-H260W
公司地址	深圳市宝安区福永街道凤凰华源工业区旭达大厦B栋东面5楼
联系电话	15013865021 18688954025

产品详情

深圳市雨与云环保科技有限公司是一家专注研发生产导热硅脂，导热膏,导热硅胶，导热硅胶片等一系列导热界面材料的高新技术企业，欢迎来电咨询洽谈，我司将以优质的产品和优惠的价格竭诚为您服务！

导热硅脂特点：

- 1、具有高热传导，高绝缘，高耐温；
- 2、长时间暴露不会风干，不易挥发；
- 3、无毒、无味、无腐蚀性。
- 4、符合ROHS环保标准

导热硅脂颜色：

- 1、白色
- 2、灰色

导热系数：1.0-6.0

工作温度：-50~350

产品重量：1KG（净重）

导热硅脂介绍：

- 1、为白色或灰色膏状物,无味、无嗅，极优的热传导性、热稳定性和良好绝缘特性。
- 2、具极高粘度指数，耐高低温性能出色，不会产生凝固、融化、干裂、变色、腐蚀等优点。
- 3、散热膏油分子分布均匀，内含特殊散热因子，粘附性强，散热效果佳。
- 4、导热硅脂不含铅金属或其它有害物质，对人无不良影响。

导热硅脂注意事项：

- 1、膏料长时间的放置后会产生沉淀，搅拌时应注意同方向搅拌，否则会混入过多的气泡。
- 2、容器边缘和底部的胶料也应搅拌均匀，否则会因搅拌不均匀而影响使用效果。

导热硅脂使用方法：

- 1、涂抹工具是硬聚酯塑料片、塑胶刮片等。
- 2、在散热器靠近边缘点上少许导热膏，然后用塑料片向一个方向均匀涂抹反复几次。
- 3、只要散热器表面都被导热膏覆盖就足够了。
- 4、在拆掉散热器后，都需要重新处理各个表面，涂抹新的导热膏后才能安装。

应用行业：

- 1、适用于电子工业的功率放大管和散热片之间接触面：如LED路灯、电视机、DVD、CPU和功放管，起热传媒作用。
- 2、适用于微波通讯、微波传输设备和专用电源、稳压电源等微波器件的表面涂复和整体灌封。
- 3、适用于电子元器件的热传递，如晶体管、镇流器、热传感器、电脑风扇等，大功率晶体管（塑封管）、二极管与基材（铝、铜板）接触的缝隙的传热介质、整流器和电气的导热绝缘材料。
- 4、适用于要求有效冷却的许多散热装置的有效热连接。
- 5、适用于高压消电晕、不可燃涂料用于与电视机和类似应用场合的高压回扫变压器的连接中。
- 6、适用于各种电子、电器设备中发热体与散热设施间的缝隙填充，提高散热效果。

本公司以诚信为本、客户至上的服务理念竭诚为您服务！产品销往广东省、河南省、河北省、山西省、山东省、湖南省、湖北省、四川省、吉林省、辽宁省、黑龙江省、浙江省、福建省、甘肃省、江西省、陕西省、海南省、江苏省、安徽省、云南省、贵州省、台湾省、北京市、天津市、上海市、重庆市等全国各个城市。欢迎广大需要导热硅脂、导热硅胶的客户来电索样订购！

