

# 中科邦JONKEBON电子硅橡胶J-681D导热型硅胶

产品名称	中科邦JONKEBON电子硅橡胶J-681D导热型硅胶
公司名称	深圳市中科邦科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科邦 型号:J-681D 产地:中国
公司地址	深圳市宝安区福永街道聚福社区福华大厦11层A座
联系电话	18926583780

## 产品详情

J-681D导热型硅胶的突出特性如下：

- 高导热性：**该材料的导热系数为 $2.0 \pm 0.1$  W/MK，能有效将热量从电子元件传导至散热器，确保设备的稳定运行。
- 优良的粘接性能：**J-681D具有室温固化的特性，对各类电子元器件具有良好的粘接效果，能确保连接的稳定性和可靠性。
- 耐高低温：**-50 至250 的温度范围内，该硅胶的性能表现稳定，适用于各种极端环境。
- 优良的电气性能：**介电强度高达18 kv/mm，能有效保护设备免受电击损坏。
- 快速表干：**10~20分钟的表干时间，方便用户在短时间内完成粘接操作。

J-681D导热型硅胶的应用范围广泛，适用于CPU与散热器、晶闸管智能模块与

散热器、大功率电器模块与散热器之间的导热粘接。无论是在计算机处理器、电源模块还是LED照明设备中，J-681D都能提供出色的导热解决方案。

总结起来，J-681D导热型硅胶是一种理想的电子导热材料，适用于各种电子元件的导热粘接。其优良的性能和广泛的应用范围使其成为电子行业的得力助手，为现代电子设备的散热问题提供了有效的解决方案。