

# 有机硅胶高导热灌封硅胶 传感器灌封硅胶

产品名称	有机硅胶高导热灌封硅胶 传感器灌封硅胶
公司名称	深圳市上乘科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区新闻路中电信息大厦1715
联系电话	86-075583466458/83463989 13590173773

## 产品详情

深圳市上乘科技有限公司是美国Quantum Silicones, Inc. (昆腾) 在亚太地区的办事处兼总代理。

QSI (昆腾) 集团是全球顶尖的专业灌封/密封硅胶制造企业，总部位于美国弗吉尼亚州的里士满，工厂均通过ISO9001:2000认证，生产的产品主要包括：有机硅灌封胶、密封胶，导热硅胶，LED有机硅产品，高折射率硅胶，有机硅凝胶，有机硅涂层及涂覆材料，有机硅模型材料等。

美国QSI (昆腾) 集团生产的灌封、密封、涂覆硅胶产品主要应用于：各种电源、线路板、变压器、LED照明产品、传感器、仪器仪表、控制器、汽车电器、各种模组等需要灌封密封保护的部件中，起保护，绝缘，导热等作用。

QSi11 559是一种用于电子类灌封的100%固体弹性硅胶，双组份材料，A为红色，B为透明色，混合比率为100:5，导热系数为1.45W/mK，150℃下15分钟固化。具有一定的硬度、优良的热传导性能，低模量和快速修复性能的双组分材料。100%固体 - 无溶剂，优良的导热性，用于LED驱动电源应用上，起导热阻燃的作用。导热阻燃防水应用于传感器等要求高导热产品的灌封。

QSi11 108-93-1是一种用于电子类灌封的100%固体弹性硅凝胶，具有很高的热传导性能，同时也是具有高硬度和稳定的结构性双组分材料。100%固体 - 无溶剂，高导热系数1.9w/mk，良好的物理性能。常温下室温固化，加热可以加速固化速度，固化时间表如下：150℃下20分钟；100℃下45分钟；23℃下24小时。硬度为Shore OO 70固化后为弹性体。混合比例为1:1，通过UL认证达到UL94 V-0 (3.0mm) V-1 (1.5mm)，耐温范围-55℃ -232℃。绝缘抗阻高，易返修，硬度低，自成垫片状，可用于丝印。Qsi108-93-1能将散热片与发热体完美的接合起来达到100%接触发挥到最大的导热性能。广泛应用于航天航空航海军事、石油、医疗等领域。