

灌封胶导热灌封胶锂电池灌封胶高硬度果冻胶绝缘电子灌封胶电源有机硅灌封胶防水密封胶

产品名称	灌封胶导热灌封胶锂电池灌封胶高硬度果冻胶绝缘电子灌封胶电源有机硅灌封胶防水密封胶
公司名称	深圳热声智能科技有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	导热系数:1w 凝固时间:30min-1.5h 耐温:-40-200
公司地址	深圳市光明区光明街道东周社区富森大厦4A
联系电话	17620189284

产品详情

导热灌封胶是1:1双组份液态硅橡胶电子灌封材料，可在室温或加温下固化，还具有耐高温，绝缘性高，流动性好，和流平性优异等特点。

本产品广泛地用于发热的电子器件和散热片和金属外壳之间。固化后也不会因为冷热交替使用而从保护外壳中脱出。

产品特点及应用：

无固化副产物，优良的导热性和电气绝缘性流动性好，和流平性优异固化时间可调节

本品在固化反应中不产生任何副产物，可以应用于PC(Poly-carbonate)、PP、ABS、PVC等材料及金属类的表面。适用于电子配件绝缘及防水。完全符合欧盟ROHS指令要求。

二、典型用途：

- 1、大功率电子元器件
- 2、散热和耐温要求较高的模块电源和线路板的灌封保护。

三：使用方法

- 1、混合前，首先把A组分和B组分在各自的容器内充分搅拌均匀。

2、混合时，应遵守A组分：B组分=1：1的重量比。

3、一般而言，20mm以下的模压可以模压后自然脱泡，因为温度高造成固化速度加快或模压深度较深，所以可根据需要进行脱泡。这时为了除去模压后表面和内部产生的气泡，应把混合液放入真空容器中，在0.08MPa下至少脱泡5分钟。

4、固化时间25 ° 4H