

# 太阳能仪表传感器灌封胶

产品名称	太阳能仪表传感器灌封胶
公司名称	嘉兴东震化工产品有限公司
价格	.00/件
规格参数	嘉兴东震:ZR108胶 ZR1307:ZR502胶 ZR102胶:ZR500胶
公司地址	嘉善县罗星街道谈公南路239号
联系电话	057384121772 13600551602

## 产品详情

### 产品描述

ZR340 透明有机硅灌封胶是一种室温/加温固化的加成型有机硅材料。这种双组分弹性硅胶设计用于灌封、保护处在严苛条件下的电子产品。

ZR340 透明有机硅灌封胶使用了新型技术，无需加热就能很好地固化。以 1:1（重量比或体积比）彻底混和 A 组分和 B 组分后，产品在一定时间内固化，形成弹性缓冲材料。

固化后的弹性体具有以下特性：抵抗湿气、污物和其它大气组分  
减轻机械、热冲击和震动引起的机械应力和张应力 容易修补 高频电气性能好 无溶剂，无固化副产物  
在-50-250 间稳定的机械和电气性能 透光率好

A组分 B组分 外观 目测 --- 无色透明液体 无色透明液体

粘度 GB/T 10247-2008 mPa · s ( 25 ) 500 ± 100 400 ± 100

密度 GB/T 13354-92 g/cm<sup>3</sup> ( 25 ) 0.99 ± 0.05 0.99 ± 0.05

将 A、B 两组分按比例取出配比、搅拌混合均匀，抽真空去除气泡，在操作期内浇注到

需灌封产品上，如灌封产品太大，建议分次灌封，然后根据（80 /0.5hr 或 25 /24hr）固

化即可。

#### 操作注意事项

- 1、 搅拌时应注意同方向搅拌，否则会混入过多的气泡；容器边框和底部的胶料也应搅拌均匀，否则会出现由搅拌不均而引起局部不固化现象。
- 2、 浇注到产品上再次抽真空去除气泡，可提高固化后产品综合性能。
- 3、 温度过低会导致固化速度偏慢，建议加热固化。
- 4、 ZR340 透明与含锡、硫、胺等材料接触会难固化或不固化。