

灼日ZR1307胶、灼日ZR706胶、灼日ZR502胶、灼日ZR108胶、灼日ZR340胶

产品名称	灼日ZR1307胶、灼日ZR706胶、灼日ZR502胶、灼日ZR108胶、灼日ZR340胶
公司名称	上海灼日新材料科技有限公司
价格	80.00/件
规格参数	上海灼日:ZR108胶 灼日502胶:灼日420胶 灼日340胶:灼日341胶
公司地址	上海市松江区石湖荡镇长塔路85号-2幢
联系电话	021-51872959 16655127286

产品详情

有机硅凝胶是一种室温/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。

ZR351 有机硅凝胶使用了新型技术，无需加热就能很好地固化。以 1:1（重量比或体积

比）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力

容易修补

高频电气性能好

无溶剂，无固化副产物

可在-50~250 之间使用

自愈合

(1) 操作时间是以配胶量100g来测试的。

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 /30min 或

25 /10hr）固

化即可。

操作注意事项：

取用 A、B 组分后应注意密封保存。

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。

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。

温度过低会导致固化速度偏慢，建议加热固化