

回天HT-5299防水专用灌封胶 ZS-DRGF-5299

产品名称	回天HT-5299防水专用灌封胶 ZS-DRGF-5299
公司名称	惠州乐泰胶水销售有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇杨屋东盛路375号
联系电话	0769-85388567

产品详情

回天HT-5299防水专用灌封胶 ZS-DRGF-5299，尊敬的客户，您好！我们是东莞鑫泰胶粘剂，专业代理汉高LOCTITE乐泰胶水销售，回天胶水，可赛新胶水，广粘胶水，批发502胶水，AB胶，环氧树脂指AB胶，P P胶，UV胶等一系列产品！欢迎新老客户来电咨询订购：（137-1186-4308）联系人：姚天星。HT 5299阻燃型有机硅导热灌封胶 一、产品特点及应用：HT 5299是一种低粘度阻燃性双组分加成型有机硅导热灌封胶，可以室温固化，也可以加热固化，具有温度越高固化越快的特点。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、防水及阻燃，其阻燃性可以达到UL94-V0级。完全符合欧盟RoHS指令要求。二、典型用途：-大功率电子元器件-散热和耐高温要求较高的模块电源和线路板的灌封保护 三、使用工艺：

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.应在固化前后技术参数表中给出的温度之上，保持相应的固化时间，如果应用厚度较厚，固化时间可能会超过。室温或加热固化均可。胶的固化速度受固化温度的影响，在冬季需很长时间才能固化，建议采用加热方式固化，80 ? 100 下固化15分钟，室温条件下一般需8小时左右固化。以下物质可能会阻碍本产品的固化，或发生未固化现象，所以，最好在进行简易实验验证后应用，必要时，需要清洗应用部位。

不完全固化的缩合型硅酮胺（amine）固化型环氧树脂 白蜡焊接处理（solder flux）

四、固化前后技术参数：性能指标 A组分 B组分 固化前 外观深灰色流体 白色流体 粘度（cps）6500 ? 5500 5500 ? 4500 操作性能 A组分：B组分（重量比）1：1 混合后黏度（cps）6000 ? 5000

可操作时间（min）120 固化时间（min）480 固化时间（min，80 ?）20 固化后 硬度（shore A）60

导热系数 [W (m & # 8226 ; K)] 0.8 介电强度 (kV/mm) 27 介电常数 (1.2MHz) 3.0 ? 3.3

体积电阻率 (& # 8226 ; cm) 1.0 × 10¹⁶ 线膨胀系数 [m / (m & # 8226 ; K)] 2.2 × 10⁻⁴ 阻燃性能

94-V0 以上性能数据均在25 ?，相对湿度55%固化1天后所测。本公司对测试条件不同或产品改进造成的

数据不同不承担相关责任。五、包装规格：HT 5299：20Kg/套。（A组分10Kg + B组分10Kg）Loctite

乐泰胶水 乐泰胶水 Loctite Tel：0-7-6-9-8-5-3-8-8-5-6-7 Fax：0-7-6-9-8-5-7-8-6-1-2-3 Mobile：189-2910-3711

QQ:534-648-352 E-mail：xintailoc@126.com Website:www.henkel-loctite.com 欢迎来电购买乐泰胶水

我们将竭诚为您服务!!