

906T

一、产品特点及应用

ZS-NJ-D906T 是半透明膏状单组份室温固化有机硅粘接密封胶，对绝大多数金属无腐蚀，具有卓越的抗冷热交替性能、耐老化性能和电绝缘性能，优异的防潮、抗震、耐电晕、抗漏电性能。在-60~200℃长期保持弹性和稳定。本产品完全符合欧盟 RoHS 指令要求。

二、典型用途

塑料 PC、金属等粘接固定。

三、技术参数

固 化 前	外观	半透明膏状
	表干时间 (min)	≤30
	完全固化时间(d)	3~7
固 化 后	相对密度 (g/cm ³)	0.95~1.05
	硬度 (Shore A)	15~25
	抗拉强度 (MPa)	≥0.5
	剪切强度 (MPa)	≥0.5
	扯断伸长率 (%)	≥250
	耐温范围(°C)	-60~200

	体积电阻率($\Omega \cdot \text{cm}$)	$\geq 1.0 \times 10^{15}$
	介电强度(kV/mm)	≥ 10

以上性能数据均在 25℃，相对湿度 55% 固化 7 天后所测。产品表干时间随着储存时间变长会相应地变慢。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。

四、使用工艺

- 1、清洁表面：将被粘或被涂覆物表面清理干净，并除去锈迹、灰尘和油污等。
- 2、施胶：拧开（或削开）胶管盖帽，将胶液挤到已清理干净的表面，使之分布均匀可。
- 3、固化：将被粘好或密封好的部件置于空气中让其自然固化。固化过程是一个从表面向内部的固化过程，如果施胶位置较深，尤其是不容易接触到空气的部位，完全固化的时间将会延长，如果温度较低，固化时间也将延长，一般情况完全固化需 7 天以上时间。

五、注意事项

施胶完成后，未用完的胶应立即拧紧盖帽，密封保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，不影响正常使用。胶在贮存过程中，管口部也有可能出现少量的固化现象，将之清除后可正常使用，不影响产品性能。

六、包装规格、贮存及运输

- 1、300ml/支，25 支/箱，也可根据用户需要商定。
- 2、25℃ 以下的阴凉干燥环境中 6 个月，超过保存期限的产品应确认无异常后方可使用。
- 3、此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。小心在运输过程中泄漏。

七、建议和声明

建议用户在正式使用本产品之前先做适用性试验。由于实际应用的多样性，我公司不担保特定条件下使用我司产品出现的问题，不承担任何直接、间接或意外损失的责任，用户在使用过程遇到什么问题，可联系我公司售后服务部，我们将竭力为您提供帮助。