

昆山密封胶剪切强度检测 固化时间 VOC测试

产品名称	昆山密封胶剪切强度检测 固化时间 VOC测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

703 704 705 706 708密封胶的区别

704比705黏，更适合粘接，705固化了更脆。我使用703和708二种，都是乳白色的，喜欢使用708，感觉稠一点的粘得牢，容易堆积。703太稀，不能堆积，适合粘标牌。

从这个表格看起来，这几种其实应该算是一类的，主要性能差不多。可能就是粘接强度，使用温度，黏度之类的个别属性有细微区别。

703硅橡胶

1、产品用途：产品采新型的固化系以复合偶联剂作交联剂,它与国内外类似产品相比,有更优良的粘合性能、较长的保存期和无公害等优点。已在电子、仪器航空、化工、轻工、机械、家用电器、科研部门等十多个行业得到广泛应用。

2、产品外观：乳白色粘稠液

3、产品性能：

表面固化时：5~30（分钟），抗涨强度：1 > 2kv/cm²，耐温：-60~150，伸长率：250%，剪切强度：1kg/cm²，体积电阻； 2.5×10^{13} /cm, 介电常数:3.4(1MHX) 击穿电压:16kv/mm。

根据用户要求可做成黑灰等各色。该产品适用于电子元件、光学仪器、化工设备、化工管道、电加热器、仪器仪表、医疗器械的粘合密封、防震、灌封等，还可用于粘贴各种标牌、汽车、电视机、太阳能等各种密封

704硅胶

产品外观：乳白色和黑色粘稠液

一、产品说明：704硅胶是一种粘接性好，高强度，无腐蚀的单组份室温硫化硅橡胶。具有优良的电绝缘性能、密封性能和耐老化性能，可在-50-+250的范围内长期使用。主要起到粘接，密封，灌封，固定；涂覆等作用。

二、典型用途：

本品可用作密封、粘接、绝缘、防潮、防振材料，作为电子组件、半导体器材、电子电器设备的粘接和密封材料；也可用于飞机座舱、仪器舱、机器制造中相关部位的密封材料,是航空、电子、电器、机器制造等行业理想的弹性胶粘剂。

三、使用工艺：

1、清洁表面：将被粘或被涂物表面整理干净，除去锈迹、灰尘、油污等

2、施胶：拧开胶管盖帽，装上塑料胶嘴，用刀片在胶嘴上按所需尺寸开口,将胶液挤到需要涂胶部位即可

3、固化：将涂装好的部件放置于平稳处，固化过程是从表面向内部固化，在24小时内（室温及55%相对湿度），胶将固化2~4mm的深度，如果部位胶体较深，尤其在不容易接触到空气部位。完全固化的时间将会延长，如果温度、湿度较低，固化时间也将延长。

705透明硅胶

一、产品外观：705透明硅胶色粘稠

二、产品说明：本产品无毒、无溶剂、无污染、无腐蚀、耐温-60--+200，常温固化,透明度好。具有优良的电绝缘性和抗电弧性能，防潮、防震。广泛用于电子元器件、仪表、化工、轻工、机械行业的灌封，电线电缆等领域的粘合密封。