

# 昌德欣得力2704电子灌封胶（硅橡胶）

产品名称	昌德欣得力2704电子灌封胶（硅橡胶）
公司名称	永康市五金城正丰泉五金工具经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	永康市五金城金城市场五金三街86、88号
联系电话	057987218103 18074123509

## 产品详情

福建省昌德胶业科技有限公司

硅橡胶 电子灌封胶耐老化/耐油/耐水/耐酸碱

含量：45ml

欣得力 2703 耐温-60 ——+150

2704 耐温-60 ——+250

2705 耐温-60 ——+200

需要哪个型号请先联系确认 不确认就发标贴上的型号

室温固化12-24小时。胶层厚，气温低应适当延长固化时间。

耐温元器件可加热固化提高密封粘接效果。

性能特点：本胶为单组份温室硫化硅橡胶，不含溶剂，不腐蚀，不污染环境 使用方便安全。

表面固化时间：3-30分钟

适用于电子元件 仪器仪表 光学仪器 空调冰箱 冷柜 汽车配件的防漏粘接等的粘合于密封

### 性能特点：

本胶为单组份室温硫化硅橡胶，不含溶剂，无腐蚀，不污染环境，使用方便，安全。本胶具有优良的粘接性能，良好的电绝缘性和抗电弧性能，抗震防潮，耐老化，耐油，耐水，耐酸碱。表面固化时间：3~30分钟，耐温-60~+150。适用于电子元器件，仪器仪表，光学仪器，空调器，电冰箱，冷柜，汽车配件的防漏粘接等的粘合与密封。

### 使用方法：

先将待密封粘接的元器件作一般清洁处理，根据密封粘接要求涂适量的胶液，合拢粘合面。室温固化12~24小时。胶层厚，气温低应适当延长固化时间。耐温元器件可加热固化以提高密封粘接的效果。使用完毕，应盖紧胶帽。贮存于阴凉干燥处。

2704

### 性能特点：

本胶为单组份室温硫化硅橡胶，不含溶剂，无腐蚀，不污染环境，使用方便，安全。本胶具有优良的粘接性能，良好的电绝缘性和抗电弧性能，抗震防潮，耐老化，耐油，耐水，耐酸碱。表面固化时间为：3~30分钟，耐温-60~+250。耐高温性能优异。适用于电加热器，小型元器件，耐高温的仪器仪表，汽车配件的防漏粘接等的密封

### 使用方法：

先将待密封粘接的元器件作一般清洁处理，根据密封粘接要求涂适量的胶液，合拢粘合面。室温固化12~24小时。胶层厚，气温低应适当延长固化时间。耐温元器件可加热固化以提高密封粘接的效果。使用完毕，应盖紧胶帽。贮存于阴凉干燥处。

2705

### 性能特点：

本胶为透明单组份室温硫化硅橡胶，不含溶剂，无腐蚀，不污染环境，使用方便，安全。本胶具有优良的粘接性能，良好的电绝缘性和抗电弧性能，抗震防潮，耐老化，耐油，耐水，耐酸碱。表面固化时间：3~30分钟，耐温-60~+200。适用于电子元器件的灌封，表面涂敷等。

### 使用方法：

先将待密封粘接的元器件作一般清洁处理，根据密封粘接要求涂适量的胶液，合拢粘合面。室温固化12~24小时。胶层厚，气温低应适当延长固化时间。耐温元器件可加热固化以提高密封粘接的效果。使用完毕，应盖紧胶帽。贮存于阴凉干燥处。

产品	2703	2704	2705
表面电阻率（ $\Omega$ ）	$1.0 \times 10^{14}$	$1.0 \times 10^{14}$	$5.0 \times 10^{14}$
体积电阻率（ $\Omega$ ）	$1.0 \times 10^{14}$	$1.0 \times 10^{14}$	$1.0 \times 10^{15}$
击穿电压强度（v/m）	$1.4 \times 10^7$	$1.4 \times 10^7$	$1.5 \times 10^7$
介质损耗角正切值	$5.0 \times 10^{-3}$	$5.0 \times 10^{-3}$	$2.0 \times 10^{-3}$
介电常数	3.0	3.0	3.0

表面固化时间 ( min )	3 ~ 30	3 ~ 30	3 ~ 30
耐温性 ( )	-60 ~ +150	-60 ~ +250	-60 ~ +200
包装规格	45ml/支	45ml/支	45ml/支