

## 硅橡胶 兴胜杰 硅橡胶密封条

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 硅橡胶 兴胜杰 硅橡胶密封条      |
| 公司名称 | 广州市兴胜杰科技有限公司        |
| 价格   | 面议                  |
| 规格参数 |                     |
| 公司地址 | 广州市黄埔区永和经济开发区贤堂路16号 |
| 联系电话 | 13660032916         |

## 产品详情

广州市兴胜杰科技有限公司是一家集研发、生产、贸易于一体的综合性企业。产品销往全国各地。深受广大客户的欢迎。公司专业从事硅油、硅树脂、硅橡胶、硅乳液产品的研究开发、生产、销售和服务，产品已用于电子电工、航空航天、汽车工业、磨具磨料等领域，并不断向新兴产业发起冲击。欢迎广大客户来电来函咨询。公司始终坚持以人为本、科技立业、客户至上的经营理念。兴胜杰愿与社会各界朋友携手共进，共同发展。

主营产品：硅橡胶、乙烯基硅混炼胶、本基硅橡胶、氟硅橡胶、氟混炼胶

硅橡胶性能特点：硅胶.本品耐老化，硅橡胶密封条，耐酸碱，耐高低温。对产品无腐蚀，绝缘，防水，抗震性能优良，特别适用于电热电器的绝缘灌封。单组份、无毒、无溶剂、无腐蚀、无污染、耐高温性能突出，耐温-60OC-250OC，具有优良的电绝缘和抗电弧性能，用于一般粘合密封剂，尤其适合于电加热器，耐高温仪器仪表、电饭锅、电熨斗等粘合密封。

使用说明：待粘工件一般清洁处理，涂胶粘合，室温固化12-24小时。本品用后须立即盖紧。

单组份、无毒、无溶剂、无污染、无腐蚀、耐老化、常温固化、使用方便.具有优良的电绝缘性和抗电弧性能，专用于电加热原器件蒸汽电熨斗及电子电器的绝缘、密封和粘合，耐温-60 --+250 ，贮藏期九个月。

硅橡胶使用方法：

在待粘元器件工作面作一般清洁处理及干燥后，将胶从软管中挤出，硅橡胶的使用，直接涂胶粘合，室温放置12-24小时，吸收空气中的微量水汽而自行固化，如粘合的面积较大和胶层过厚时需放置数天才能固化。

广州市兴胜杰科技有限公司成立于2002年5月14日，是一家专业以研发、生产、销售有机硅、有机氟系列产品的现代化高新技术企业；并于2005年投资新建广州市东杰橡塑制品厂有限公司（现改名“东泓”），硅橡胶，工厂专业从事聚四氟乙烯材料（俗称：塑料王、铁氟龙）的后续加工生产，以及氟橡胶、氟硅橡胶制品的研究、开发及生产。

主营产品：硅橡胶、乙烯基硅混炼胶、本基硅橡胶、氟硅橡胶、氟混炼胶

### 乙烯基硅混炼胶的原理及应用领域

硅橡胶是一种高分子新型材料，该产品具有耐高低温，耐老化、电性能优异、生理惰性等一系列特性，广泛应用于航空、航天、电子电气、汽车、机械、日用等各个领域，具有广泛的市场空间和良好的发展前景。

### 乙烯基硅混炼胶基本性能

该产品具有良好的物理机械性能，适合生产普通硅橡胶制品和杂件，普通硅橡胶按键，尤其适用于加颜色制品，模压工艺生产。

广州市兴胜杰科技有限公司是一家专业生产、销售、研发有机硅产品的高新技术型企业。品种多质量好，在同行业处于优先水平。在纺织、石油、合成革等行业深受用户好评。

公司始终坚持“以德经商，诚信为本”的经营理念。坚持创新、务实、发展为经营宗旨，满足广大用户的需求。

主营产品：硅橡胶、乙烯基硅混炼胶、本基硅橡胶、氟硅橡胶、氟混炼胶

### 硅橡胶用途：

由于本RTV硅橡胶固化后呈透明状弹性体，可用于需要透明的光学材料的粘合密封，又因具有一定的粘附性，可用于小型电子元器件及电视机行业输出变压器的灌封和密封，起到防潮、密封、抗震从而达到

性能稳定的作用。可作为可控硅台面保护、光学仪器需要透明的粘合密封、电子、通讯仪器的防潮密封保护涂层、晶体管和硅二极管的内涂料和保护涂层等。

#### 硅橡胶使用方法：

元器件作一般清洁处理后，切开管口套上的尖嘴，挤出胶体，涂胶粘合。在室温25℃，湿度50%的环境下，24小时固化深度为2—3毫米。如胶合面积大、胶层厚则固化时间更长，室温下放置时间越长粘合效果越好。如耐高温元器件可在胶层彻底固化后置于50℃～150℃间任一温度内烘4～12小时，可达更好的强度和粘合效果。

硅橡胶-兴胜杰-硅橡胶密封条由广州市兴胜杰科技有限公司提供。广州市兴胜杰科技有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，兴胜杰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：鄢经理，吴生。