

硅橡胶的用途 兴胜杰 硅橡胶

产品名称	硅橡胶的用途 兴胜杰 硅橡胶
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，硅橡胶性能，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。如耐温元器件可在胶层彻底固化後置於50℃ ~ 150℃ 間任一温度内烘4 ~ 12小時，可

達更好的强度和粘合效果。

广州市兴胜杰科技有限公司是专业生产销售有机硅精细化工产品和有机硅原料，公司以防水剂、硅油、消泡剂、脱模剂、有机硅乳液为主要产品。

公司经营宗旨：以诚待人，以德经营，互惠互利。

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

硅橡胶产品特点：

K-704硅胶本品是一种中性单组分室温硫化硅橡胶，常温下吸收空气中的水份固化。无污染、无腐蚀。具有良好电绝缘和抗电弧性能，耐老化、防潮，有良好的粘接性能。可在-60 ----250 温度范围内长期使用。貯存期長，硅橡胶，性能穩定，可粘接常见的金属和非金属材料，故适用于多种金属之间、金属和非金属材料之间的粘合、密封。

硅橡胶用途：

本RTV硅橡胶作为粘接、密封、绝缘、防潮、防震材料，硅橡胶的用途，广泛应用于电子元件、半导体材料、电子电器等设备的粘接、密封，电加热器、电子仪表的防水、密封及电子元件的灌封等。具体如电加热末端的密封、小马达磁瓦和金属外壳的粘接、汽车车灯、光学仪器和镜头的粘合密封、电子仪表外壳的粘合、电机的绝缘保护、电子元件的粘合密封等。

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，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-600

C-2500C，具有优良的电绝缘和抗电弧性能，用于一般粘合密封剂，硅橡胶材料，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，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。

硅橡胶的用途-兴胜杰(在线咨询)-硅橡胶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）位于广州市黄埔区永和经济开发区贤堂路16号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前兴胜杰在其它中享有良好的声誉。兴胜杰取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。兴胜杰全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。