

电子定位阻燃耐高温白色膏状RTV硅胶粘剂

产品名称	电子定位阻燃耐高温白色膏状RTV硅胶粘剂
公司名称	东莞市凤岗达思粘合剂经营部
价格	13.00/支
规格参数	
公司地址	中国广东东莞凤岗镇金凤凰工业区联泰南门对面4栋2号
联系电话	13662857438 13662857438

产品详情

RTV硅胶,耐高温硅胶,白色RTV硅胶

无溶剂、无腐蚀的单组分室温硫化硅橡胶。贮存期长，性能稳定，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。具有良好的粘接性能，固化物电气绝缘性能优良，具有防潮防震功能。无毒、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。适用于-60 ~200 工作温度。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。

达思DS-7004白色膏状RTV硅胶胶粘剂使用方法

先将元器件做一般性清洁处理、干燥后，将本品从金属软管中挤出施胶，胶料接触空气中的水份，即由表及里固化，全固时间长不超过24h。

达思DS-7004白色膏状RTV硅胶胶粘剂使用注意事项

- 1、RTV硅胶(室温硫化型硅橡胶)可先在室温固化后，再在50~100 ，潮湿烘箱中处理4~8小时，赶掉低分子物，充分固化，以保证胶的性能。
- 2、产品在使用后，应将胶管盖紧，可保存再次使用。
- 3、本产品用灌封时，一次堆积厚度不宜太大，若 3mm，可采用分层浇灌逐步硫化的方法，胶液堆积厚

度越大，完全固化时间就越长。