

胶水/电子胶/硅橡胶/卡夫特K-705硅胶

产品名称	胶水/电子胶/硅橡胶/卡夫特K-705硅胶
公司名称	北京中盈阳光科技开发有限公司
价格	4.00/支
规格参数	型号:卡夫特K705/K704 粘合材料类型:电子元件、塑料类、金属类、其他 品牌:卡夫特
公司地址	北京市丰台区草桥乡6号北平房18号
联系电话	13511022238

产品详情

型号	卡夫特K705/K704	粘合材料类型	电子元件、塑料类、金属类、其他
品牌	卡夫特	剪切强度	0.5 (MPa)
工作温度	0 ()	保质期	12 (个月)

卡夫特k-5704、k-5705室温硫化硅橡胶

1、性能特点

本系列产品为无溶剂、无腐蚀的单组分室温硫化硅橡胶，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，适用于-60 ~200 工作温度。

2、用途

主要适用于各类电子元器件、仪表、机械、石材的粘接、密封和涂敷。

3、技术性能

固 化 前 固 机械性	性能名称	k-5704	k-5705
	外观	白色半流淌	透明流淌
	表干时间 (25 , min)	10	10
	抗拉强度 (mpa)	1.0	0.5

化 后	能	扯断伸长率(%)	150	100
		剪切强度(mpa)	0.8	0.5
		硬度(shorea)	30~40	15~25
		使用温度()	-60~200	-60~200
	电性能	介电强度(kv/mm)	16	15
		介电常数(@60hz)	2.96	2.86
		体积电阻(.cm)	2 × 10 ¹⁵	2.0 × 10 ¹⁵

4、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，全固时间最长不超过24h。

5、注意事项

对于耐温元器件，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。

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。

本产品在使用后，应将胶管盖紧，可保存再次使用。