

产品特点:

卡夫特K-706快干型有机硅密封胶是一种可进行快速粘接的有机硅胶粘剂，绝缘性优、粘接性好，防潮、抗震、耐电晕、抗漏电。胶料对金属和大多数塑料的粘接性良好，固化后具有卓越的抗冷热交变性能，耐高温范围：-60~200℃。

产品用途:

- 1、用于光电行业护栏管的粘接与防水密封。
- 2、工程塑料、金属、玻璃和陶瓷等物体粘接、密封。
- 3、用于电子线路板上电子元件的粘接定位及加固，防潮密封。

技术性能:		性能名称	K-706	备注
固 化 前		外观	无色半透明膏状	目测
		密度(g/cm ³)	1.0~1.1	GB/T13354-92
		表干时间(25℃, min)	≤10	
	固 化 后	机 械 性 能	抗拉强度(MPa)	≥1.6
扯断伸长率(%)			≥200	GB/T528-2009
剪切强度(MPa)			≥1.6	GB/T7124-2008
硬 度(shore A)			25~35	GB/T531.1-2008
		使用温度范围(℃)	-60~200	
电 性 能		介电常数(100KHz)	≤3.0	GB/T1693-2007
		介电强度(kV/mm)	≥15	GB1695-2005
		体积电阻率(Ω·cm)	≥1.0×10 ¹⁴	GB/T1692-2008

使用方法:

- 1、将被粘或被涂覆物表面整理干净，除去锈迹、灰尘和油污等。
- 2、先套上胶嘴，再将胶嘴切成需要的尺寸，然后将胶液挤到已清理干净的表面，使之分布均匀，将被粘面合拢固定即可。
- 3、将涂装好的部件置于空气中，室温固化 24 小时后即可投入使用。

注意事项:

- 1、固化需潮湿的空气，在粘合面积大的场合可能需较长时间。
- 2、操作完成后，未用完的胶应立即拧紧盖帽，密封保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，不影响正常使用。
- 3、避免与眼睛，皮肤及衣物接触。皮肤接触后请立即用肥皂水冲洗。若不慎溅入眼睛，请立即用大量清水冲洗，如仍有不适须到医院检查。
- 4、如使用点胶机施胶，作业结束或中断时建议将点胶针头浸泡于含有硅油的容器中，预防固化堵塞针头，再次作业时去掉针头中少量胶即可。

贮存: 贮存于 30℃ 以下阴凉干燥处， 2.6L/支贮存期为 6 个月，300ml/支贮存期为 9 个月，45g/支贮存期为 12 个月。

包装规格: 45g/支、300ml/支或按客户要求。

说明: 以上数据是依据我们广泛实验所得，结果是可靠的。但由于实际应用的多样性，应用条件不是我们所能控制，所以用户在使用前需进行试验以确认本品是否适用。我公司不承担特定条件下使用我公司产品出现的问题，不承担任何直接、间接或意外损失的责任。用户在使用过程中遇到什么问题，可以和我公司技术服务部联系，我们将竭诚为您提供尽可能的帮助。