



GLPOLY XK-G20 导热凝胶

有机硅导热凝胶

产品简介	产品特性	典型应用
单组分包装,自动化生产,耐高温,对金属无腐蚀性。100%熟化凝胶,XK-G系列是一种高性能的导热材料。此导热凝胶以有机硅为基材,填充各种高性能导热粉体。具有高导热性、低热电阻、良好的绝缘性和无限压缩特性。	导热系数2.0W/m. K 特别适用于无人机应用 高压缩性 热阻极低 蠕变性能好 适用于集成电路板	消费电子 汽车系统 通讯行业 无人机 人工智能 手持设备等应用

主要性能

	单位	XK-G20	测试法
颜色		蓝色	Visual
挤出速度	g/min	15-25	30cc EFD cartridges 0.100"orifice 90psi
密度	g/cm³	2.2	ASTM D792
体积电阻	Ωcm	>10 ¹³	ASTM D257
导热系数	W/mk	2.0	ASTM D5470
击穿强度	KV/mm	>10	ASTM D149
介电常数	1	8	ASTM D150
最小界面厚度	mm	0.20	ASTM D374
应用温度	°C	-60~200	ASTM G166
贮存期	month	6	
硅氧烷 D3~D20	%	<0.05	GC-MS
阻燃性	UL94	V-0	UL94

效益和优势:

- 1. 导热凝胶的超低热阻、以优化产品的散热性能。
- 2. 便于研发和设计,由于导热凝胶是膏状永久性粘合剂,所以产品设计时,不需要特别考虑产品尺寸和公差的限制,可以根据设计最佳效果灵活设计。
- 3. 方便采购管理,导热凝胶采用注射器包装,一种型号可实现多种零件、多种产品的需求,大大简化了采购管理和仓储理。
- 4. 导热凝胶工艺自动化,可采用注射器包装、自动点胶工艺,大大是高了操作效率,降低了人工成本和时间成本,同时优化了产品的稳定性。
- 5. 材料本身不含溶剂(环保), 无需固化(快速), 是目前最先进的导热材料, 适用于机器人自动流水线。

包装:

4种标准包装版本如下

第1版: 每支胶管55毫升,5层12支,共60支,标准纸箱尺寸 51*38.5*13.5厘米

第2版: 每支胶管100毫升,5层12支,共60支,标准纸箱尺寸44*34.5*25.5厘米

第3版: 每支胶管300ml, 2层8支, 共16支, 标准纸箱尺寸

48.8*36.5*14厘米

第4版:每支胶管330ml,2层8支,共16支,标准纸箱尺寸

52.7*32*13厘米

特别声明:

以上所有陈述,技术信息和建议均基于本公司认为可靠的测试或经验。鉴于配方、工艺、时间、条件等的不同,许多不可控因素都可能影响产品在特定应用中的使用和性能,因此用户应做评估并根据自己的生产情况进行调整,我司不作出任何承诺。我们强烈建议您进行自己的测试试验,以确认我们产品的适用性。做司有权对自己的产品进行改进升级,其产品有任何改动,按技术状态管理程序提前通知。

除非另有明确约定, 否则对技术数据表中的信息或 有关产品的任何其他书面或口头建议不承担任何责任。

操作程序和建议:

- 1. 选项和工具:自动点胶机或手动点胶枪。
- 2. 建议点胶机的工作压力为90psi。
- 3. 无需熟化时间,即开即用。
- 4. 喷胶总量与胶枪的压力和直径有关。
- 5. 贮存条件:可在常温常湿条件下贮存。建议客户最佳使用期限为6个月。

