

JDB930 有机硅导热灌封胶

产品描述

JDB930是一种流动性好，双组分加成型导热有机硅灌封胶，兼具有优异的导热性能和良好的电器绝缘性能，使其非常适应用于电机、功率半导体、晶体闸流管、整流器和变压器等设备或器件的封装。

产品特性

- 抵抗湿气，污物和其它大气组分；
- 无溶剂，无固化副产物，容易修补；
- 减轻机械、热冲击和震动引起的机械应力和张力；
- 在-50~200℃间稳定的机械和电气性能；
- 阻燃性能优异，完全符合欧盟 ROHS 指令要求。

产品用途

用于电机及大功率电子元器件等的散热和封装保护，尤其是对导热性能要求较高的元器件等。

主要性能

项目	典型值		测试标准
混合前物性 (23±2°C / 50±5%RH)			
组分	--	A	B
外观	--	灰色	白色
粘度	MPa·s	6500±1000	5000±1000
比重	g/cm ³	3.0±0.3	3.0±0.3
混合后物性 (23±2°C / 50±5%RH)			
重量比混合	--	A:B=1:1	GB/T 13477.2-2002
外观	--	浅灰色	---
粘度	MPa·s	5500±1000	GB/T 15223-2008
可操作时间 (25°C)	min	90-120	--
完全固化时间 (25°C)	H	6~12	GB/T 13477.5-2002
完全固化时间 (80°C)	Min	20~30	GB/T 13477.5-2002
固化后性能 (23±2°C / 50±5%RH × 24hours)			
硬度	Shore A	40±10	GB/T 531.1—2008
导热系数	W/m·K	3.5±0.1	GB/T 10297-1998

剪切强度	MPa	≥ 0.3	GB/T 528—2009
拉伸强度	MPa	≥ 0.3	GB/T 528—2009
介电强度	kV/mm	15	GB/T 1408.1—2006
介电常数(60HZ)	--	≤ 4.0	GB/T 1409—2006
体积电阻率	$\Omega \cdot \text{cm}$	$\geq 1.0 \times 10^{14}$	GB/T 1410—2006
介电损耗(60HZ)	--	0.02	GB/T 1409—2006
阻燃等级	UL94	V-0	ASTM
工作温度	°C	-50~200	--

使用说明

- 将被施胶物体的表面清理干净，并保持洁净表面干燥。
- 储存中的A, B两个部分在混合前，各自要充分的搅拌均匀。
- 1: 1质量比混合使用，倒入4倍于胶体体积的容器中，以防脱泡过程中胶体膨胀溢出。
- 混合后可用真空方式去除夹带空气，在28”Hg的真空度下抽气，2分钟可去除气泡，大容积时可延长抽空气时间。
- 产品室温下快速固化，24小时完全固化。

注意事项

- 使用前，请详细查阅MSDS。
- 胶料应密封贮存，混合好的胶料应一次用完，避免造成浪费。
- 本品属非危险品，但避免接触皮肤及眼睛。
- 长时间存放后，胶中的填料会有所沉降。请搅拌均匀后使用，不影响性能。
- 胶液接触一定量的以下化学物质会导致胶不固化：
 - 1、含N、P和S等 的有机化合物 。
 - 2、含Sn、Pb、Hg和As 等元素的离子性化合物。
 - 3、含炔烃及多乙烯基的化合物。
- 为了避免上述现象，胶液灌封使用前，应尽量擦干净器件上面残留的松香，尽量使用低铅含量的焊锡。

包装规格

- A组分，25kg/桶。
- B组分，25kg/桶。

储存及运输

- 远离儿童存放，保持A、B 组分避光和避热，并且密封保存。
- 在 28° C 或低于该温度未开封保存时，产品自生产之日起保质期为 6 个月。
- 本产品为非危险品，按一般化学品贮存、运输。

请仔细阅读

这里包含的所有数据是在嘉多宝实验室测得，仅提供产品选型参考。我们建议在您的实验室或工厂进行足够的测试，以确定该产品是否满足您的所有要求。