

M8 免洗焊膏

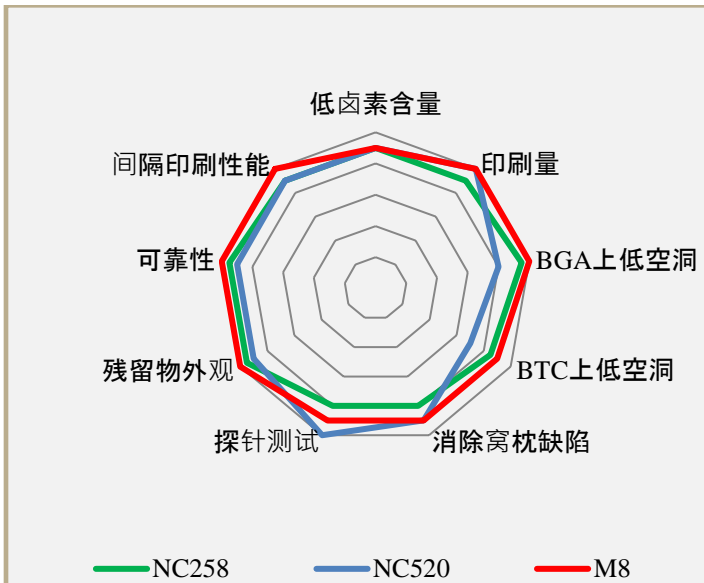
特性

- ▶ 低空洞缺陷：在 BGA 上<5%、BTC 组件上<10%
- ▶ 卓越的印刷转印率<0.5 AR
- ▶ 消除窝枕缺陷
- ▶ 符合 REACH 和 RoHS*
- ▶ 为 T4 及更细的锡粉设计
- ▶ 极强的润湿性适用于无铅表面镀层
- ▶ 极少的透明残留-兼容 LED
- ▶ 通过了 Bono 和汽车 SIR 测试

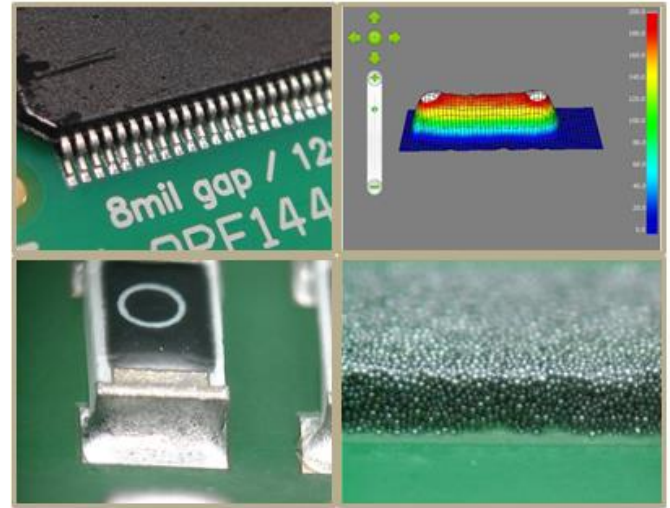
描述

M8 免洗焊膏将性能提升到一个新的水平。M8 为含铅及无铅 T4 及更细锡粉开发设计，为现在超微粒子和 μ mBGA 装置提供稳定的印刷性，为最具有挑战性的应用减少 DPMO。M8 催化剂将减少润湿相关的缺陷，如 HiP(窝枕)并提供光滑闪亮的焊点。M8 减少了 BGA 的空洞< 5%；BTC 的空洞<10%。M8 通过严格的汽车和高可靠性 SIR 测试以及电化学测试要求。

特性



*无铅合金



处理&储存

参数	时间	温度
冷藏密封保质期	1 年	0°C-12°C (32°F-55°F)
非冷藏密封保质期	3 个月	< 25°C (< 77°F)

请勿将使用过的焊膏添加到未使用过的锡膏中。使用过的锡膏要与未使用过的锡膏分开储存；对未使用的锡膏，要将内盖或顶盖盖好并重新密封。开封后锡膏的保质期取决于环境和应用，详情请见 AIM 焊膏使用指导。合金的成分和贮存条件可能会影响保质期。请参阅 M8 分析证书中的特定信息。

清洁

回流焊前:使用 AIM DJAW-10 有效的从钢板上将 M8 焊膏清除。DJAW-10 可使用钢板擦拭手动使用。DJAW-10 不会使 M8 干燥且可加强印刷性。切勿过多使用 DJAW-10。请勿将 DJAW-10 用于钢板顶部。不建议在加工过程中使用异丙醇，并且只适用于最后冲洗。

回流焊后残留：M8 残留物无需清洗。在必须清洁的情况下，AIM 已与其工业合作伙伴合作确保 M8 残留物可使用普通除焊剂清洁。联系 AIM 以获得清洁兼容性信息。

*所有信息仅供参考。不作为特定来料产品规格说明或工艺设计。有关特定产品的信息，请参阅分析证书。

免责声明 以上信息免费提供，产品信息根据正确的处理和操作条件提供。如未按信息中的正确方法使用或未按指定材料生产，造成的损失或伤害，不在责任承担范围内。详情请登入 <http://www.aimsolder.com/terms-conditions> 查询 AIM 相关条款。


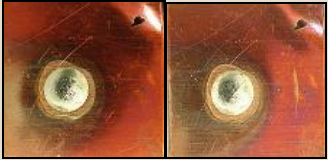

回流曲线

如需获得详细回流曲线信息，请登录 <http://www.aimsolder.com/reflow-profile-supplements>. 可联系 AIM 获取更多信息。

印刷

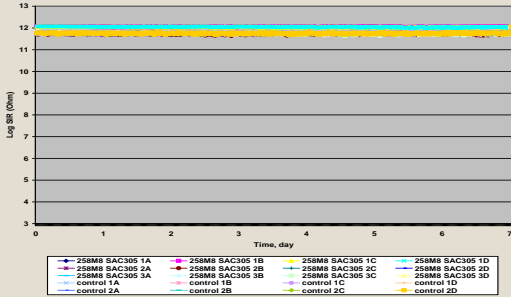


以下推荐的印刷机初始设定—取决于 PCB 和 PAD 设计	
参数	推荐初始设定
刮刀压力	0.4-0.7 公斤/25 毫米
刮刀速度	13 – 152 毫米/秒
接触距离	接触 0.00 毫米
PCB 分离距离	0.75 - 2.0 毫米
PCB 分离速度	3 - 20 毫米/秒

测试数据小结

名称	测试方法	结果	
IPC 分类	J-STD-004	ROLO	
IPC 分类	J-STD-004B 3.3.1	ROL1	
名称	测试方法	典型结果	图像
质量密度*		4.2 gr/cm ³ (*SAC305)	
铜镜	J-STD-004B 3.4.1.1 IPC-TM-650 2.3.32	低	
腐蚀性	J-STD-004B 3.4.1.2 IPC-TM-650 2.6.15	通过	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 前 后 </div> 
定量卤化物	J-STD-004B 3.4.1.3 IPC-TM-650 2.3.28.1	Br: 0.24% Cl: 0.0% 典型值	
定量卤化物、铬酸银测试	J-STD-004B 3.5.1.1 IPC-TM-650 2.3.33	通过	
定量卤化物、氟化点	J-STD-004B 3.5.1.2 IPC-TM-650 2.3.35.1	无氟化物	


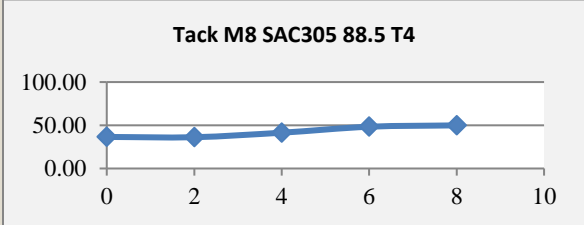
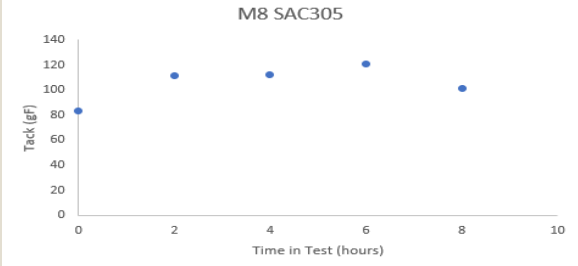
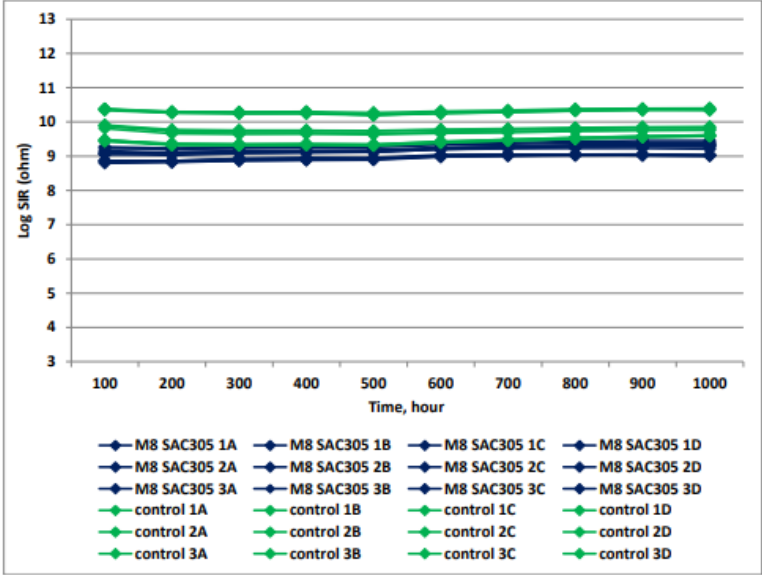
* 所有信息仅供参考。不作为特定来料产品规格说明或工艺设计。有关特定产品的信息，请参阅分析证书。

免责声明 以上信息免费提供，产品信息根据正确的处理和操作条件提供。如未按信息中的正确方法使用或未按指定材料生产，造成的损失或伤害，不在责任承担范围内。详情请登入 <http://www.aimsolder.com/terms-conditions> 查询 AIM 相关条款。

名称	测试方法	典型结果	图像
表面绝缘电阻	J-STD-004B 3.4.1.4 IPC-TM-650 2.6.3.7	所有测试模板上的测量都超过 100 MΩ	
Bono 测试		通过 Fc<8.0 典型值	
氧弹卤素测试	EN14582:2007 SW 9056 SW 5050	Br 265 mg/Kg Cl <122 mg/Kg	
电化迁移	J-STD-004B 3.4.1.5 IPC-TM-650 2.6.14.1	通过	
助焊剂残留物干燥度	IPC-TM-650 2.4.47	通过	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>前</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>后</p>  </div> </div>
助焊剂固体含量、非挥发性测定	J-STD-004B 3.4.2.1 IPC-TM-650 2.3.34	94.8% 典型值	
酸值测定	J-STD-004B 3.4.2.2 IPC-TM-650 2.3.13	136 mgKOH/g flux 典型值	
粘度 (Brookfield)	J-STD-005A 3.5.1 IPC-TM-650 2.4.34	400-1000 Kcps	
粘度 (Malcolm)	J-STD-005A 3.5.1 IPC-TM-650 2.4.34	70-300 Pa.S 典型值	
外观	J-STD-004B 3.4.2.5	通过	
坍塌测试	J-STD-005A 3.6 IPC-TM-650 2.4.35	通过	
散锡测试	J-STD-004B 3.7.2 IPC-TM-650 2.4.46	通过	

* 所有信息仅供参考。不作为特定来料产品规格说明或工艺设计。有关特定产品的信息，请参阅分析证书。

免责声明 以上信息免费提供，产品信息根据正确的处理和操作条件提供。如未按信息中的正确方法使用或未按指定材料生产，造成的损失或伤害，不在责任承担范围内。详情请登入 <http://www.aimsolder.com/terms-conditions> 查询AIM相关条款。

名称	测试方法	典型结果	图像
锡球测试	J-STD-005A 3.7 IPC-TM-650 2.4.43	通过	 <p>15 分钟 4 小时</p>
粘性	J-STD-005A 3.8 IPC-TM-650 2.4.44	36.1 gf Time 0 典型值	
粘性	JIS Z 3284	105.92 gf 典型值	
离子迁移	MS184-01, 4.3.5	通过	

* 所有信息仅供参考。不作为特定来料产品规格说明或工艺设计。有关特定产品的信息，请参阅分析证书。

免责声明 以上信息免费提供，产品信息根据正确的处理和操作条件提供。如未按信息中的正确方法使用或未按指定材料生产，造成的损失或伤害，不在责任承担范围内。详情请登入 <http://www.aimsolder.com/terms-conditions> 查询AIM相关条款。