产品说明书 Indium5.7LT-1

低温焊锡膏

简介

Indium5.7LT-1是一款可用空气回流的、无卤、免洗焊锡膏,专门为采用了铋基和铟基低温合金的制程而设计。这款焊锡膏润湿出色、残留物透明。在低温下可以被激活的特性使其在搭配SnBi合金使用时可以提供高效的低温无铅焊接解决方案。

特点

- 低温无铅解决方案
- 印刷性能出色,高度一致
- 残留物透明
- 最大程度地降低锡珠和锡球生成
- 在空气或氮气回流中均表现出卓越的润湿性能
- EN14582测试无卤

合金

铟泰公司生产58Bi/42Sn共晶合金的低氧化合金粉末,主要是行业标准的3号粉和4号粉。其他尺寸可按需提供。金属比指的是焊锡膏中助焊剂与焊锡粉的重量比,数值取决于粉末形式和应用,一般在83%-92%之间。

标准产品规格

合金	金属含量		颗粒
	印刷	点胶	尺寸
Indalloy®281 (58Bi/42Sn)			
Indalloy®282 (57Bi/42Sn/1Ag)	89-90%	84%	Type 3
Indalloy®283 (57.6Bi/42Sn/0.4Ag)			
Indalloy®281 (58Bi/42Sn)		84%	Type 4
Indalloy®282 (57Bi/42Sn/1Ag)	89-90%		
Indalloy®283 (57.6Bi/42Sn/0.4Ag)			
Indalloy®281 (58Bi/42Sn)		83%	Type 5-MC
Indalloy®282 (57Bi/42Sn/1Ag)	88-89%		
Indalloy®283 (57.6Bi/42Sn/0.4Ag)			

储存和处理

冷藏将延长焊锡膏的保质期。筒装焊锡膏应尖头朝下储藏。

储存条件(未开封)	保质期
<10°C	6个月

焊锡膏使用前应升温到工作环境温度。一般来说,焊锡膏应该至少提前2个小时从冰箱中取出。实际到达理想温度的时间会因包装大小的不同而变化。使用前应确定焊锡膏的温度。包装罐和筒上应该注明开封的时间和日期。

包装

Indium5.7LT-1的标准包装是500克罐装和600克筒装。点胶应用则提供标准的10cc和30cc注射器包装。其他包装可应求提供。

兼容产品

• 返修助焊剂: TACFlux® 571HF、 TACFlux® 020B-RC

• 液态返修助焊剂: FP-500

• 实心焊锡线

行业标准测试结果					
基于最新 IPC J-Standard-004 所要求的测试 (IPC-TM-650)		典型焊锡膏黏度 共晶 Sn/Bi T4 (帕)	1,600		
(量化)卤化物含量	0%	典型粘力	45g		
		· 符合所有最新版本 IPC J-Standa	rd_005		
回流后残留 (ICA测试)	<焊锡膏的 5%	(IPC-TM-650) 的要求			

所有信息仅供参考,不应被用作所订购产品性能和规格的说明。



From One Engineer To Another

表格编号: 99375 (SC A4) R4

产品说明书

Indium5.7LT-1低温焊锡膏

印刷

钢网设计:

在所有钢网类型中, 电铸成型钢网和激光切割/电抛光的 钢网的印刷性能是最好的。设计钢网上的开孔是优化印 刷流程的关键步骤。以下是部分推荐的通用方法:

- 分立式元件:减少10%-20%的钢网开孔能大量减少或 者完全消除芯片中的锡珠。"HomePlate五边形"设计 是达成此目的的常用手段。
- 细间距元件:开孔小于或等于20密耳(mil)时,建 议减小表面积。这能帮助最大程度地减少能引起短路 的锡珠或锡桥的形成(通常为5-15%)。
- 为了达到焊锡膏从钢网开孔中释放的最优转移效率, 应遵守行业标准设计开孔和宽厚比。

印刷操作建议			
焊锡膏滚动直径	约为20-25毫米		
印刷速度	25-100毫米/秒		
刮刀压力	0.018-0.027千克/毫米 (刮刀长度)		
钢板底部擦拭	每10-25次印刷擦拭1次		
焊锡膏在钢板上的 有效使用寿命	超过8小时(相对湿度30-60%,温度 22-28°C)		

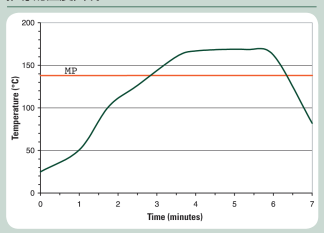
上述钢网印刷优化建议为一般性建议。请根据具体制程要求进

Indium5.7LT-1为免洗应用设计,但需要时也可用市售助焊 剂残留物清洗剂去除。

钢网或者错误印刷清洗,最好使用自动化钢网清洗 系统来防止额外的锡球。异丙醇(IPA)溶液是清洗 钢网的最佳溶液。大多数市场上常见的非水基钢网 清洗剂也可以达到很好的清洗效果。

回流

推荐的温度曲线:



表中推荐的曲线适用于Indalloy®282,也可以用于作为 为其他合金设定回流曲线的参考。根据特定的工艺要 求(包括基板大小、厚度和密度),对曲线做出改动 是可行的,也可能是必要的。

加热阶段

温度的线性升温速度为0.5-1°C/秒时,助焊剂中的挥发性成 分可缓慢蒸发,可最大程度地减少锡球/珠和热塌落导致的 桥连等缺陷。使用更高温度的合金时,可以帮助避免不必要 的助焊剂消耗。

液相阶段

峰值温度需要在焊料合金熔点以上25-45°C(图示175°C) 这样可以保证形成高质量焊点并获得足够的润湿 (金属间化 物层的形成)。

冷却阶段

快速冷却能帮助形成细晶粒组织。缓慢的冷却过程会形成大 晶粒(抗疲劳性能差)。冷却速度一般在每秒0.5℃到6℃之 间(2-6°C/秒最理想)。

本产品说明书仅供参考,并不对所描述的性能做任何担保。具体质保信息请参见产品合同、发票或者发货单里的文字说明。 除特别说明,铟泰公司的产品和解决方案均市场有售。



