产品概要

由雅拓莱与 FCT 亚洲有限公司

合作制造

免洗无铅锡线

产品名称 产品编号

#26 无铅锡线 - 无铅合金 - SN100C

EM#26-SN100CW

在此宣传册里的信息和声明均是可信的,但我公司不承担任何担保和陈述上的责任。为确保这里的任何信息和产品对各自目的的适用性,用户需要做出充分的认证和测试来测定。没有任何针对特别目的的适合性可以担保。所运用所有产品特性都是象征性的,不可以作为规格使用

DOC CATEGORY: 3

PF - EM#26-SN100CW - 09052013 - REV.A - Chinese - Page 1 of 4



产品描述

EM#26-SN100CW 是免洗型无铅锡线,成份为锡 99.3%, 铜 0.65%,镍及锗 。本类型焊剂的焊锡线有快速的润湿性。这是一种符合 RoHS 标准的焊锡线。

合金的化学成份

雅拓莱的 EM#26-SN100CW 无铅锡线的成份被严格控制在以下 SN100C 规格: -

元素		含量(%wt/wt)
锡	Sn	余数
铅	Pb	Max 0.050
铝	Al	Max 0.002
锑	Sb	Max 0.050
砷	As	Max 0.030
铋	Bi	Max 0.030
铜	Cu	0.60 - 0.70
铁	Fe	Max 0.020
锌	Zn	Max 0.002
镉	Cd	Max 0.002
银	Ag	Max 0.050
镍	Ni	0.040 - 0.060
锗	Ge	Max 0.010

在此宣传册里的信息和声明均是可信的,但我公司不承担任何担保和陈述上的责任。为确保这里的任何信息和产品对各自目的的适用性,用户需要做出充分的认证和测试来测定。没有任何针对特别目的的适合性可以担保。所运用所有产品特性都是象征性的,不可以作为规格使用

DOC CATEGORY: 3

PF - EM#26-SN100CW - 09052013 - REV.A - Chinese - Page 2 of 4



助焊剂的化学成份

焊剂适合含量为锡线重量的 $2.5\pm0.2\%$,焊剂的其它含量比例也可以使用,含量范围 2.0% – 3.5%。可以依客户要求生产。

助焊剂的特性

所含助焊剂 型号	特性	清洗方式
免洗 EM#26	极少残留物,适合于免洗手工焊接组装。免洗,低残留物的特性使其成为广泛和最受欢迎的选择。	免洗

助焊剂的特性 EM#26

物理性质和可靠性数据	规格	测试方法	结果 (典型的)
助焊剂类型	-	-	RMA – 免洗
等级类型	查阅 J-STD-004	-	ROL1
颜色	-	-	透明
气味	-	-	淡
卤化物含量 (%) (氯化物和溴化物)	Max 0.10 %	JIS Z 3197, Method 8.1.4.2.1	0.07-0.09 %
腐蚀测试	合格	J-STD-004, IPC-TM-650, Method 2.6.15	合格
表面绝缘阻抗(典型的) 85°C / 85% RH 168 小时	Min 1×10 ⁸ Ω	J-STD-004, IPC-TM-650, Method 2.6.3.3	≥1.0×10 ⁹ Ω
扩散率(%)	Min 65% Lead Free Solder (JIS 3283:2006)	JIS Z 3197, Method 8.3.1.1	≥82%

在此宣传册里的信息和声明均是可信的,但我公司不承担任何担保和陈述上的责任。为确保这里的任何信息和产品对各自目的的适用性,用户需要做出充分的认证和测试来测定。没有任何针对特别目的的适合性可以担保。所运用所有产品特性都是象征性的,不可以作为规格使用

DOC CATEGORY: 3

PF - EM#26-SN100CW - 09052013 - REV.A - Chinese - Page 3 of 4



产品外观

雅 拓 莱 锡 线 产 品 外 观 是 银 灰 色 的 , 直 径 标 准 有 0.20-2.40mm(±0.05mm) , 2.50mm-3.50mm(±0.10mm),3.60mm-4.50mm(±0.20mm),≥4.60mm(±0.30mm)。

清洗

助焊剂残留物无腐蚀,不导电,大多数的应用可以不清洗。

操作

焊接时烙铁头适合温度控制在 350-430℃ 之间,烙铁头的角度以 45-60°(垂直工作面)为最佳。烙铁头应与元件引线和 PCB 焊盘表面接触。

包装

锡线每卷 0.5kg, 每盒 10kg。盒子外标识有可以追踪的生产批号,制造商名称,合金成份,重量等。

出货

每批出货产品均有相应的分析证明书,证明产品的合金组成和相关数据。

贮存和保质期

雅拓莱 EM#26-SN100CW 锡线的保质期自生产之日期 18 个月内,本产品应储藏在干燥而无腐蚀的环境。尽量减少锡线受到氧化,确保包装不破损,锡线不曝露于灰尘和其它物质中。

健康和安全

在安全和健康问题上,请参考材料安全数据表。

在此宣传册里的信息和声明均是可信的,但我公司不承担任何担保和陈述上的责任。为确保这里的任何信息和产品对各自目的的适用性,用户需要做出充分的认证和测试来测定。没有任何针对特别目的的适合性可以担保。所运用所有产品特性都是象征性的,不可以作为规格使用

DOC CATEGORY: 3

PF - EM#26-SN100CW - 09052013 - REV.A - Chinese - Page 4 of 4

