

产品概要

雅拓莱免洗 无铅锡线

产品名称

产品编号

#79 无铅锡线 - 无铅合金 - Sn99.0/Ag0.3/Cu0.7

EM#79-315W

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#79-315W - 17082009 - REV.B - Chinese - Page 1 of 4

产品描述

EM#79-315W* 是无卤素[†]免洗型无铅焊锡线，合金成份为锡 99.0% 银 0.3% 铜 0.7%。本类型焊剂的焊锡线有良好的润湿性和透明的残留物。这是一种符合 RoHS 标准的焊锡线。

*美国专利号: 5,527,628

[†] 无卤素要求规范依照标准 IPC 4101B, IEC 61249-2-21 和 JPCA-ES01

合金的化学成份

雅拓莱的 EM#79-315W 无铅锡线的成份被严格控制在以下 LF-315 规格: -

元素		含量(%wt/wt)
锡	Sn	余数
铅	Pb	Max 0.050
铝	Al	Max 0.005
锑	Sb	Max 0.050
砷	As	Max 0.030
铋	Bi	Max 0.050
铜	Cu	0.6 – 0.8
铁	Fe	Max 0.010
锌	Zn	Max 0.003
镉	Cd	Max 0.002
银	Ag	0.2 – 0.4
镍	Ni	Max 0.010
铟	In	Max 0.050
金	Au	Max 0.050

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

助焊剂的化学成份

焊剂适合含量为锡线重量的 $2.5 \pm 0.2\%$ ，焊剂的其它含量比例也可以使用，含量范围 2.2-3.3%。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 无卤素 [†] EM#79	无卤素 [†] ，透明残留物，适合于免洗手工焊接组装。展现出好的湿润特性。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#79

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	-	-	无卤素 [†] 免洗
等级类型	查阅 J-STD-004	-	ROLO
颜色	-	-	黄色
气味	-	-	淡
卤化物含量 (%) (氯化物和溴化物)	Max 0.0 %	JIS Z 3197, Method 8.1.4.2.1	0.00 %
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 $1 \times 10^8 \Omega$	J-STD-004, IPC-TM-650, Method 2.6.3.3	$\geq 1.0 \times 10^{10} \Omega$
扩散率(%)	Min 65% Lead Free Solder (JIS 3283:2006)	JIS Z 3197, Method 8.3.1.1	$\geq 80\%$

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

产品外观

雅拓莱无铅焊锡线产品外观是银灰色的，直径标准有 0.20-2.40mm(± 0.05 mm)，2.50mm-3.50mm(± 0.10 mm)，3.60mm-4.50mm(± 0.20 mm)， ≥ 4.60 mm(± 0.30 mm)。

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°C 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

无铅焊锡线每卷 0.5kg 或 1kg，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#79-315W 无铅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

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