

Uni Epson II OEM 芯片复位说明 V1.0

目录

1. 复位技术特征	2
2. 读写头对应的墨盒芯片	2
3. 设备操作.....	3
4. 复位注意事项	4
5. Epson II 如何区分加密芯片? 加密墨盒?	4
6. 代码提示及具体含义	4

1. 复位技术特征

自动识别型号，原型号复位，不能改变颜色，容量，区域。

2. 读写头对应的墨盒芯片

读写头	芯片图片	适用系列
		F 类与 731 系列
		Epson III 代
		Epson IV 代
		F 类与 731 系列
		73N 系列
		Epson III 代
		Epson IV 代

OEM 芯片复位说明

3. 设备操作

OEM Reset & OEM Check & OEM SCAN

确保测试头与芯片触点
点对位正确。



Figure 1

在主界面点击 扫描按钮即可。



Figure 2

扫描成功后，即可进入芯片最终操作界面。根据需求，
点击切换 “RESET” “CHECH” “SCAN” 功能，按测试
头或主机上的确认键，即可进行对芯片操作。

	品牌	EPSON	系列	RST-OEM
	产品	EPSON-2	PCB	RST-EPSON2
		731N	类型	喷墨
	颜色	BK	测试头	EP5
	区域		容量	
	APEX点数		OEM点数	1
	芯片类型	OEM Chip	数据类型	
	芯片状态	Chip already ok/new	墨/粉量	100%
操作成功		RESET		

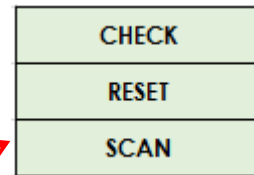


Figure 3

备注:

- ◆ 扫描按键只能在主界面和最终界面进行对芯片扫描诊断功能。
- ◆ 以上为“EPSON-2”代的操作，其它 PCB 板的操作依此类推。

4. 复位注意事项

Epson II 芯片分为：加密芯片与不加密芯片。

- ◆ 加密芯片（带 N 的型号）73N 系列芯片复位后是原装信息。
- ◆ 不加密芯片有两种：①F 类芯片复位后是非原装信息；②731 系列片复位后是原装信息。

5. Epson II 如何区分加密芯片？加密墨盒？

项目	芯片图	适用系列	适用墨盒
加密芯片		73N 系列	
不加密芯片		731 系列	
		F 类系列	

6. 代码提示及具体含义

代码提示	具体含义	分析原因
Chip Already OK	芯片复位 OK	/
Operation failed	芯片操作失败	①芯片损坏； ②测试头探针没有准确对位芯片触点； ③测试头方向放反。
Operation Succeeded	芯片操作成功	/
Chip not match	芯片不匹配	需要复位的芯片不能选择当前型号。

Data not match	数据不匹配	①芯片已经装机并被打印机改写了数据； ②客户在 Unismart 中选则的型号与要检测的芯片型号不一致。
Chip is locked	芯片已被锁	/
Chip's useful life is over	芯片寿命用尽	/
Brand new chip	芯片已经是全新	/
No chip detected	没有检测到芯片	/
Wrong JIG ID	用错测试头	/
Not found JIG	没有找到测试头	/

珠海艾派克微电子有限公司保留产品设计与规格的变更权利，届时恕不另行通知；资料内产品与实物有轻微差别，请以实物为准；所有资料经过仔细校对，如有任何印刷错漏本公司不承担因此产生之后果；本公司保留以上宣传数据解释权。所有出现的其他产品或品牌名称是其各自所有者的商标或注册商标。