

Uni Epson IV 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. 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

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-4	PCB	RST-EPSON4
		2292	类型	喷墨
	颜色	BK	测试头	BP5
	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	
操作成功				

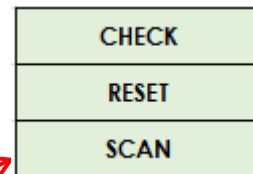



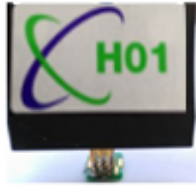
Figure 3

备注：

- ◆ 扫描按钮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-4” 代的操作，其它 PCB 板的操作依此类推。

4. 复位注意事项

- ◆ 部分机型不支技墨量显示。例如：同一个型号，不同的机型；显示的墨量也不一样。
- ◆ Epson IV 芯片复位后都是非原装信息。
- ◆ 因近期新出的技术（正在分析中），导致有一些型号无法进行复位。具体型号如下：

PCB Code	Jig	Brand	Apex Product Code	OEM Product Code
RST-EPSON4 		Epson	T7601/T7602/T7603/T7604/T7605 /T7606/T7607/T7608/T7609	T7601/T7602/T7603/T7604/T7605/ T7606/T7607/T7608/T7609
			T7581/T7582/T7583/T7584/T7585 /T7586/T7587/T7588/T7589	T7581/T7582/T7583/T7584/T7585 /T7586/T7587/T7588/T7589
			T7591/T7592/T7593/T7594/T7595 T/T7596/T7597/T7598/T7599	T7591/T7592/T7593/T7594/T7595 T/T7596/T7597/T7598/T7599

5. 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。