

Uni Kyocera OEM 无线芯片 复位说明 V1.0

目录

1. 复位技术特征	2
2. Kyocera 芯片与对应的无线盒及读写头.....	2
3. 设备操作.....	2
4. 代码提示及具体含义	3

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. Kyocera 芯片与对应的无线盒及读写头



注:

- ◆ Kyocera 无线智能盒与读写头“RF1”可同时兼容使用，后续 Kyocera 无线智能盒将被测试头“RF1”替代。
- ◆ 读写头“RF1”同时也通用于 Ricoh 5200 系列。

3. 设备操作

OEM Reset & OEM Check & OEM SCAN

确保测试头与无线芯片，摆放到感应区域内。



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。



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“KYOCERA”无线复位的操作,其它 PCB 依此类推。

4. 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。