

Uni Kyocera OEM 无线复位
操作说明
V1.0

目录

1. 复位技术特征 2

2. 设备操作：OEM Reset 2

3. Kyocera 芯片与对应的读写头 3

4. 代码提示及具体含义 3

Kyocera OEM 无线复位操作说明

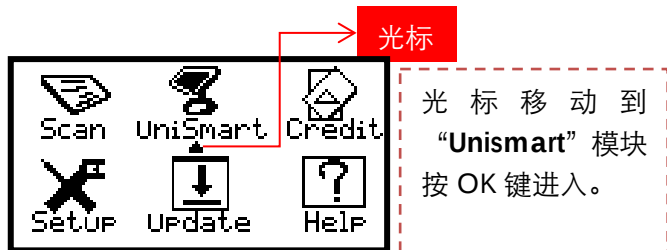


1. 复位技术特征

自动识别型号，原型号复位，不能改变颜色，容量，区域。

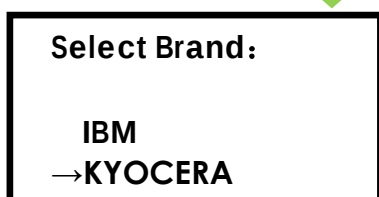
2. 设备操作：OEM Reset

OEM Reset and OEM Check



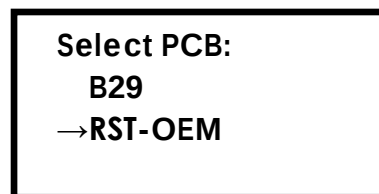
光标移动到
“Unismart”模块
按 OK 键进入。

Figure 1



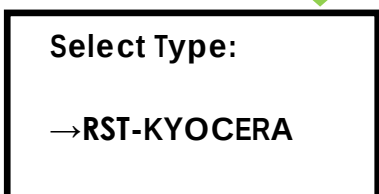
进入 Select Brand 菜单，按 F1, F2 上下移动键，找“Kyocera”品牌按 OK 键。

Figure 2



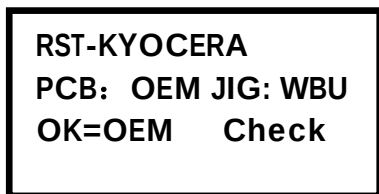
进入 Select PCB 菜单，找到相对应的 PCB 板“RST-OEM”按 OK 键。

Figure 3



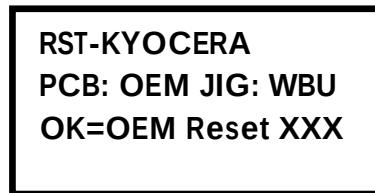
进入 Select Type 菜单，找到相对应的型号“Kyocera”按 OK 键。

Figure 4



进入 RST-KYOCERA 界面，按“F1”键直接切换到“OEM Reset”界面。

Figure 5



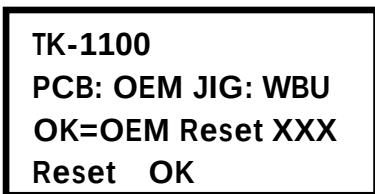
根据屏幕显示找到 Wireless Box，通过连接线连接 Uni 主机与 Wireless Box 上 UNISMART 丝印对应的插口。

Figure 6



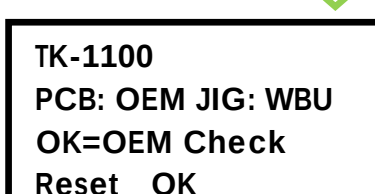
将芯片放在 Wireless Box 提示指定 HF-RFID 位置的白色区域内，按设备上的 OK 键。

Figure 7



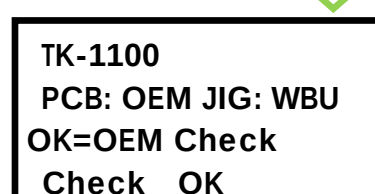
界面显示“TK-1100”“Reset OK”，说明型号为 TK-120 的芯片已经被复位成全新芯片了。

Figure 8



按“F1”键可直接切换到“OEM Check”界面，按设备上的 OK 键。

Figure 9



界面显示“Check OK”，芯片检测合格。

Figure 10

备注：以上为“KYOCERA”无线复位的操作，其它 PCB 依此类推。

3. 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。

4. 代码提示及具体含义

代码提示	具体含义	分析原因
Comm.fail Reset fail	芯片通讯失败	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。
Chip not match	芯片不匹配	当前型号不能用在当前类型的芯片上。
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。

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。