

产测软件开发资源需求

1. MTK/Ralink 类型

- 1) 网卡
 - 样品 (5PCS)
 - bin 文档
 - QA 工具
 - EEPROM 说明文档
 - 控制 DUT 所需的开发套件 (Demo 程序, 包含.dll 文件和.h 文件)
- 2) AP
 - 样品 (3PCS)
 - 样品信息 (Telnet IP 地址、登录用户名及密码)
 - QA 工具
 - EEPROM 说明文档
 - ATE 指令说明文档

2. Realtek 类型

- 1) 网卡
 - 样品 (5PCS)
 - map 文档
 - MP-TOOL 工具
 - EEPROM 说明文档
- 2) AP
 - 样品 (3PCS)
 - nfjrom 文档
 - MP-TOOL 工具及其使用说明文档

3. Atheros 类型

- 1) 基于 ART2 的型号
 - 原厂 ART2 软件
- 2) 基于 ART 的型号
 - 样品 (3PCS)
 - ART 源码

4. Broadcom 类型

- 1) 网卡
 - 样品（3pcs），如果是 wifi 模组最好提供测试夹具
 - 驱动
 - w1 手动工具
 - 如果需写值，需提供 PA 参数资料（写入哪些值，写值指令）
- 2) AP
 - 样品（2pcs）
 - 样品信息（Telnet IP 地址、登录用户名和密码）
 - 需导入 vmlinux 才能进入测试模式的需提供 vmlinux 文件
 - w1 手动工具

5. Marvel 类型

- 1) 网卡
 - 样品（3pcs）
 - 驱动(linux 下的驱动请提供驱动源码)
 - Labtool 手动工具
 - Marvel 基于 Agilent 仪器开发的产测源码
- 2) AP
 - 待定，暂未遇到类似型号

6. CSR 类型

- 样品（4pcs）
- 手动工具
- 手动工具控制说明文档
- 控制 DUT 所需的开发套件（Demo 程序，包含 .dll 文件和 .h 文件）

7. TI 类型

- 样品（4pcs）
- 驱动
- 手动工具
- 控制命令或者是 API 接口