根据产线反馈的问题，以及跟相关人员了解到的信息，如果产线自动化软件来兼容定制品，将会修改和影响到以下软件，

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Mac自动创建软件 | 增加Mac写入至PDU功能 |  |
|  | PDU表头调试软件 | 自动校准增加 | 对IP-V6的支持 |
|  |  | 参数自动设置增加 | 增加对俄罗斯定制功能支持 |
|  |  |  | 增加对伊顿定制功能功能支持 |
|  |  |  | IP-V6全部功能 |
|  | PDU表头质检软件 | 交流参数测试仪 | RK9901N设备支持 |
|  |  | 通讯协议增加 | 增加对IP-V6协议支持 |
|  |  | 参数检测 | 俄罗斯定制参数检测功能 |
|  |  |  | 伊顿定制参数检测功能 |
|  |  |  | IP-V6名类型参数检测功能 |
|  |  |  |  |
|  | 执行板自动校准软件 | 执行板自动校准 | 字节跳动6位执行板 |
|  |  |  | 华为10位执行板 |

这里简单概要的说明一下，目前产线自动化软件未兼容定制品问题和现状，

第一：Mac地址管理

针对定制产品的Mac地址，还有一个步骤需要人工填写至产品，经杨保林反馈，人工操作随着IP表头定制产品大量出货，出问题的机率也可能会增加。

第二：当产线操作人员接到大量定制品时，因又重新加到最开始的重复繁锁的操作，他们多次反馈和迫切期望，减少他们操作的步骤和提升效率。

软件的相关影响

软件工作环节概要

目前正在使用的自动化软件分为，Mac自动创建软件、表头调试软件、