

一、单据缓存到APP端参数

单据缓存到APP端参数，控制触屏元数据的缓存与否，主要解决进入单据慢的问题；有些客户网络非常好并且稳定，如果走离线结算或者离线保存，在打印的时候有些数据是在打印不出来的，所以这部分客户就希望走纯在线。当单据缓存到APP端参数关闭**开单模式为在线模式**；当单据缓存到APP端参数开启**开单模式为离线模式**

单据缓存到APP端参数开启

- portal各个菜单的元数据都会缓存到app端
- 元数据更新，需要清除缓存

单据缓存到APP端参数关闭

- portal各个菜单的元数据不会缓存
- 开单会走在线结算，走在线保存。如果网络状态为断网，会走离线保存

二、连网状态

连网状态即由开单顶部的网络标记决定，当为连网标识的时候为**连网**，当为断网标识的时候为**断网**

断网状态	连网状态
网络标记为 断网	网络标记为 连网
走离线结算	不走 离线结算
走离线保存	当开单模式为 离线模式 的时候走离线保存，为 在线模式 的时候不走离线保存
轮询上传	轮询上传

三、离线登陆的条件

- 登陆界面已经打开
- 此次登陆的账号必须要与上次登陆账号相同

四、实时服务 联动开单顶部的网络标记

- 应用服务器服务error的时候同手动断开网络标记相同，断开网络之后，轮询服务不再更改网络标记为连网
- ajax状态不是200的时候只是更新当前网络标记为断网，轮询服务可以再更改网络标记为连网