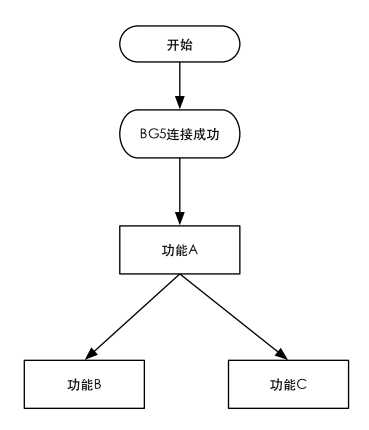
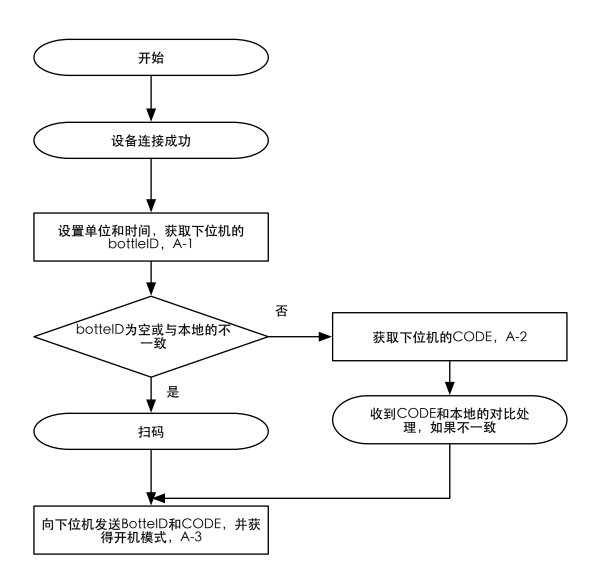
BG5 整体功能

注: Api调用必须为串行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api, 否则会出现Api功能失效。



注:功能A完成之后,才能进行功能B或者功能C的操作。

BG5 功能A-设置单位、发送bottleID和CODE



A-1: commandInitBGSetUnit: BGUserID: clientID: clientSecret: Authentication:DisposeBGBottleID: DisposeBGErrorBlock:

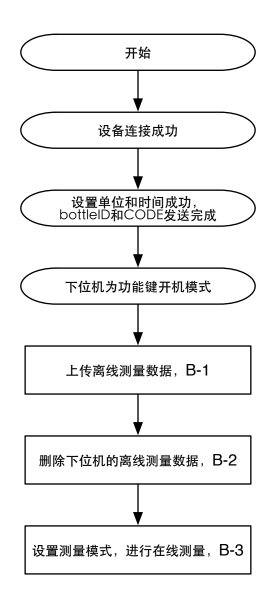
A-2: commandReadBGCodeDic: DisposeBGErrorBlock:

A-3: commandSendBGCodeString: bottleID: validDate: remainNum: DisposeBGSendCodeBlock: DisposeBGStartModel: DisposeBGErrorBlock:

注: 开机模式分为功能键开机和插条开机两种类型。

BG5 功能B- 功能键开机测量和离线上传

注: 使用BG5的离线测量功能前, 必须调用Api (A-1),否则离线数据时间可能会错误



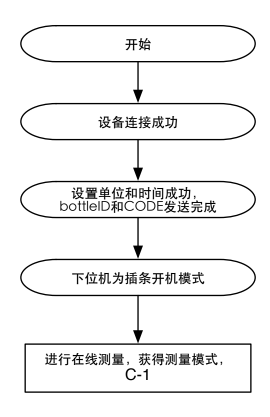
B-1: commandTransferMemorryData:DisposeBGHistoryData: DisposeBGErrorBlock:

B-2: commandDeleteMemorryData:

B-3: commandCreateBGtestModel: DisposeBGStripInBlock: DisposeBGBloodBlock: DisposeBGResultBlock:DisposeBGTestModelBlock:DisposeBGErrorBlock:

注:测量模式BGTestModel分为质控液测量和血糖测量两种模式。 在线测量包括四个步骤:试条插入、滴血、获取结果、试条拔出。

BG5 功能C -查询及设置功能



C-1: commandCreateBGtestStripInBlock:DisposeBGBloodBlock:DisposeBGResultBlock:DisposeBGTestModelBlock:DisposeBGErrorBlock:

注: 在线测量包括四个步骤: 试条插入、滴血、获取结果、试条拔出。