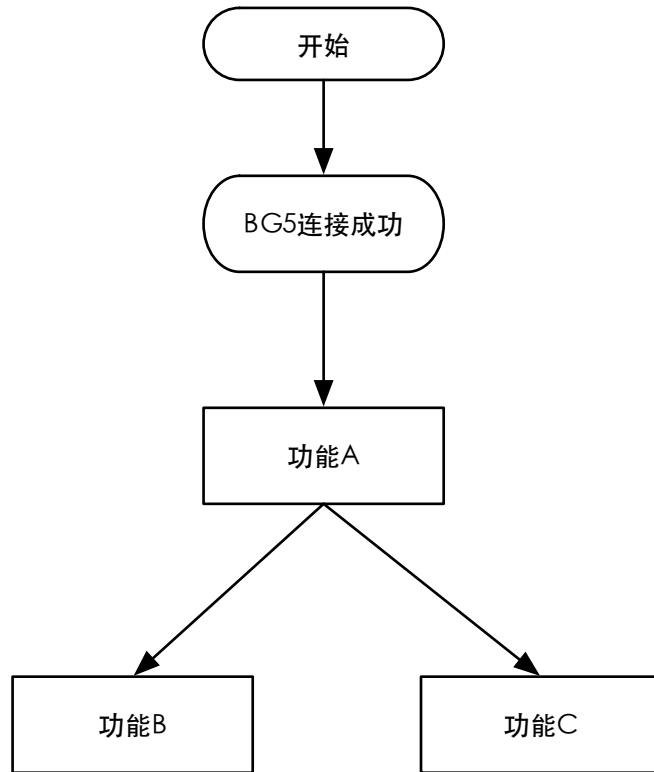


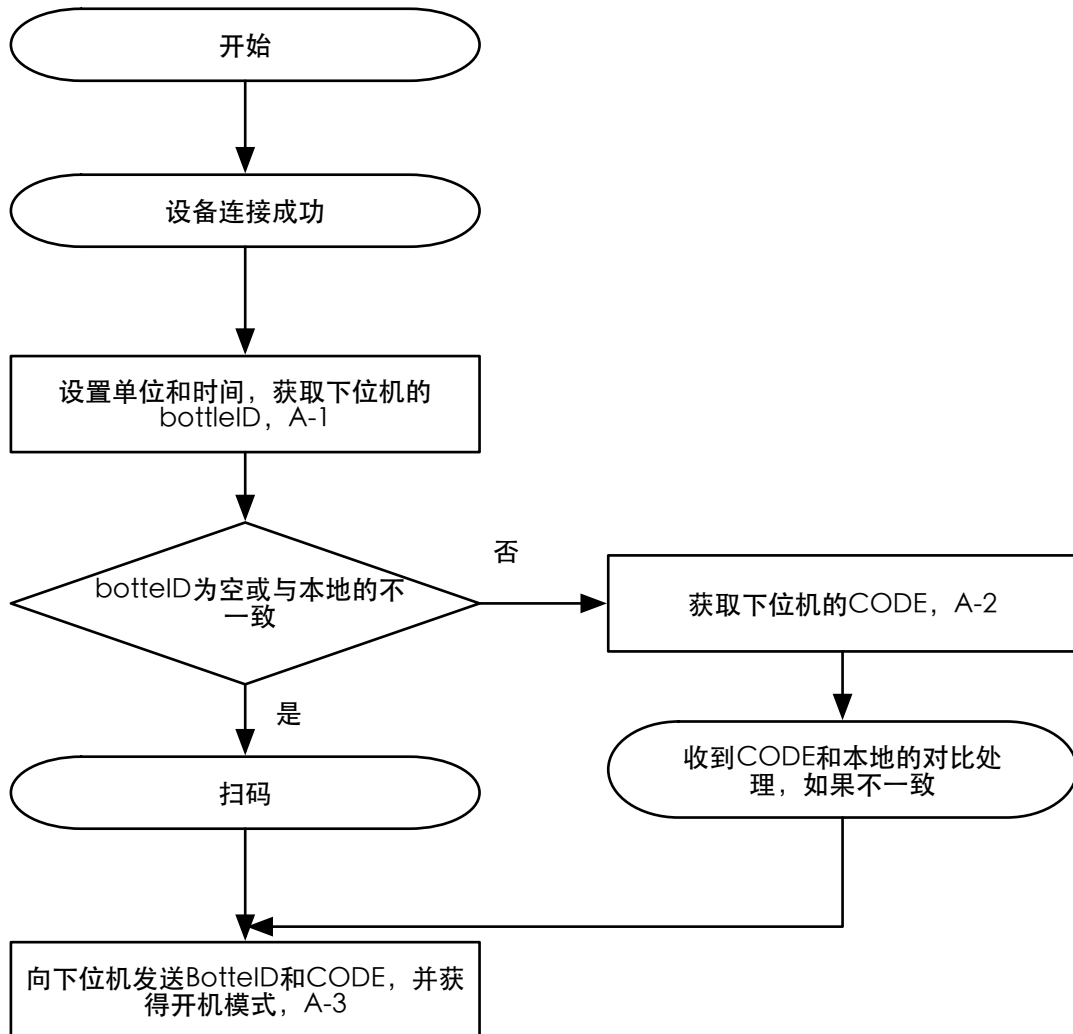
# BG5 整体功能

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:

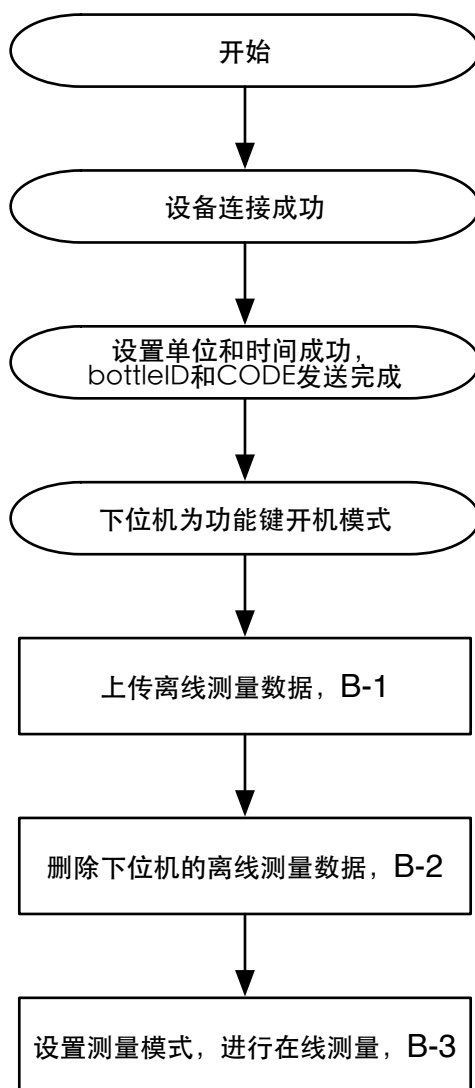
A-2: commandReadBGCodeDic: DisposeBGErrorBlock:

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



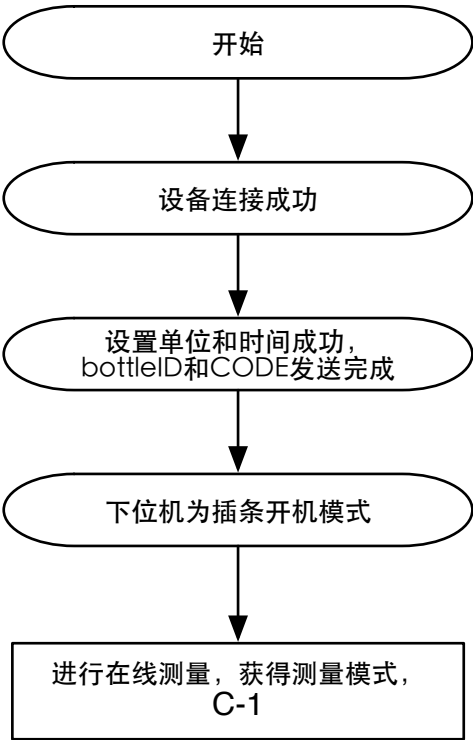
B-1: `commandTransferMemoryData:DisposeBGHistoryData: DisposeBGErrorBlock:`

B-2: `commandDeleteMemoryData:`

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。