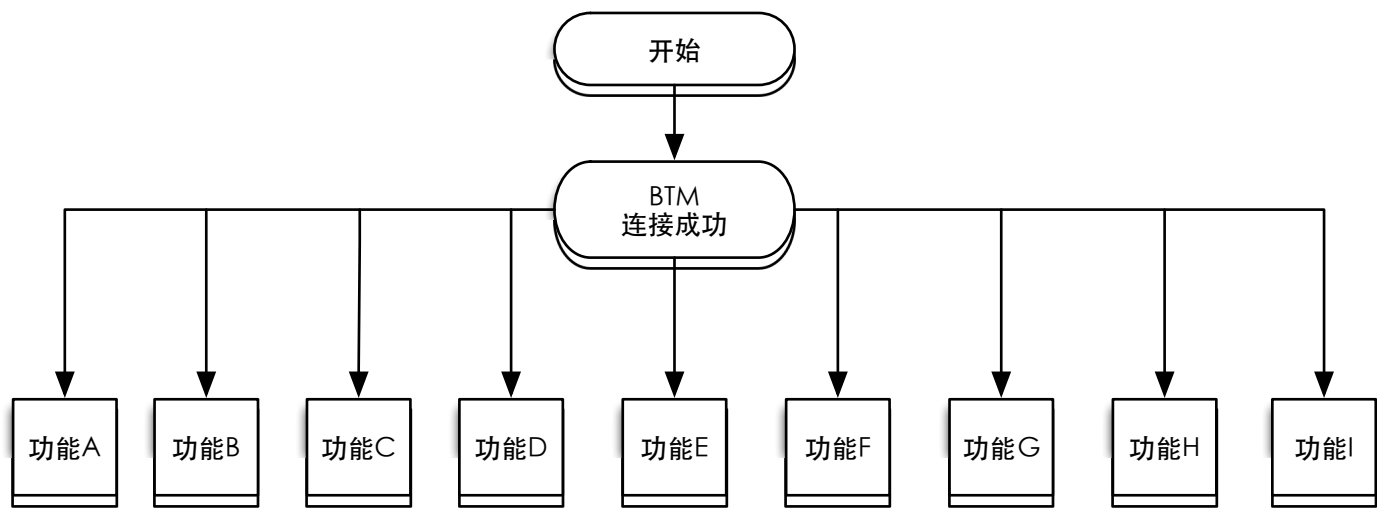


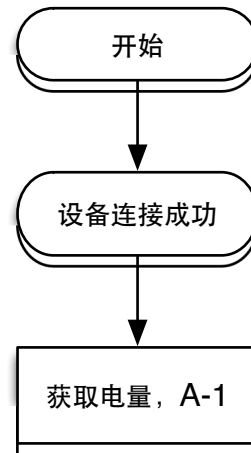
温度计（BTM） 整体功能

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。



BTM 功能A – 获取电池电量

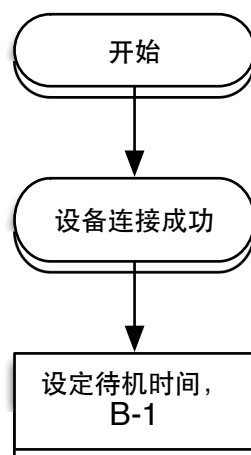
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



A-1: `getBattery()`

BTM 功能B – 设定待机时间

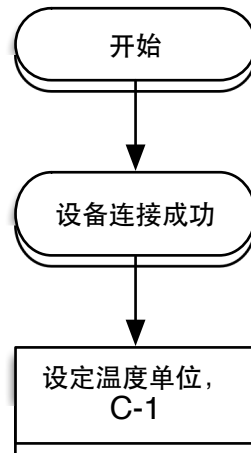
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



B-1: `setStandbyTime(int hour, int minute, int second)`

BTM 功能C – 设定温度单位

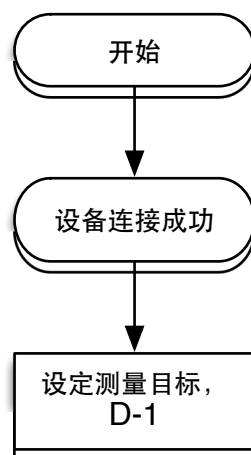
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



C-1: setTemperatureUnit(byte unit)

BTM 功能D – 设定测量目标

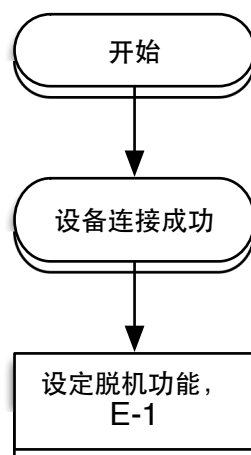
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



D-1：setMeasuringTarget(byte target)

BTM 功能E – 设定脱机功能

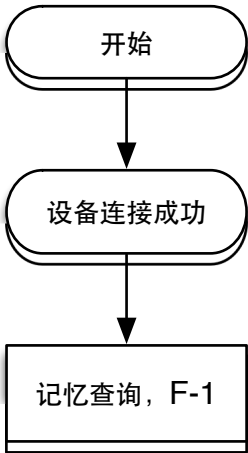
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



E-1: setOfflineTarget(byte target)

BTM 功能F – 记忆查询

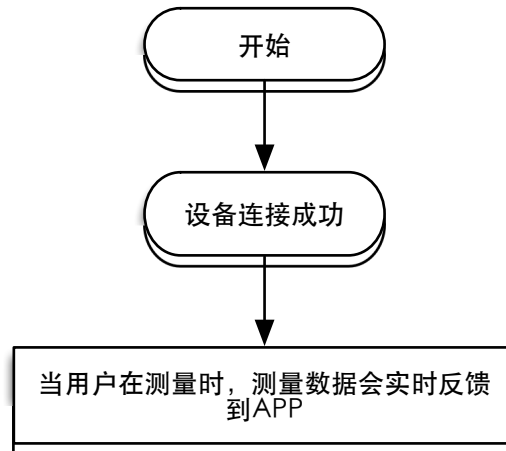
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



F-1：getMemoryData()

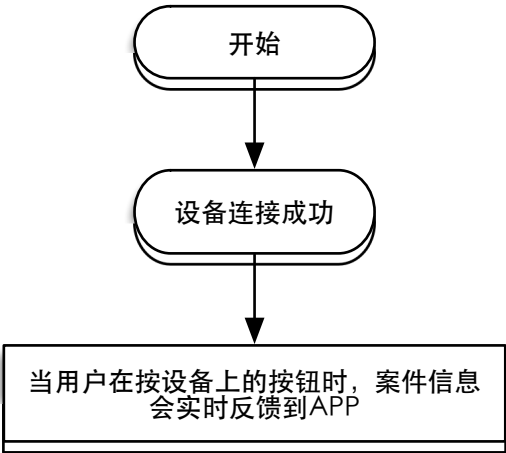
BTM 功能G – 在线测量

注：设备与APP连接成功后，当用户在测量时，测量数据会实时的反馈到APP中，
无需调用特定API

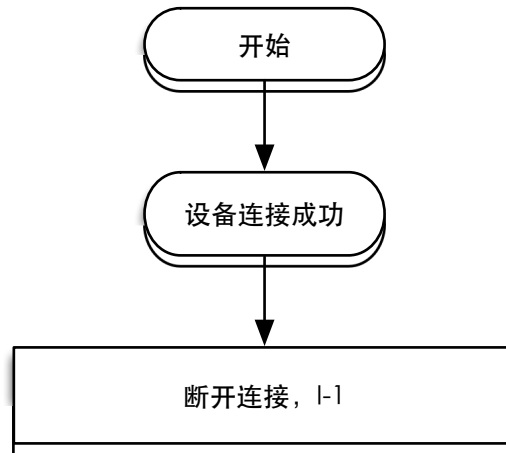


BTM 功能H – 按键状态

注：设备与APP连接成功后，当用户在按设备上的按钮时，按键信息会实时的反馈到APP中，
无需调用特定API



BTM 功能I – 断开连接



I-1: disconnect()