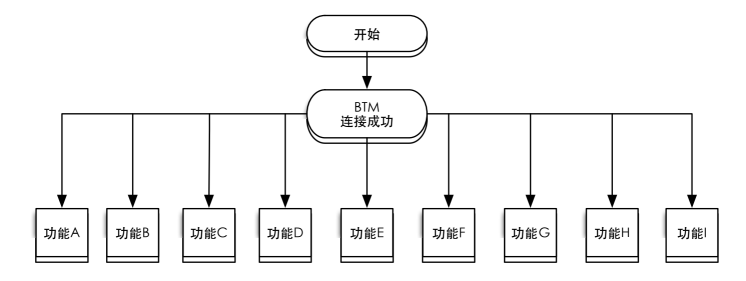
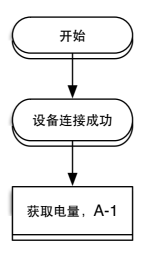
温度计(BTM) 整体功能

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

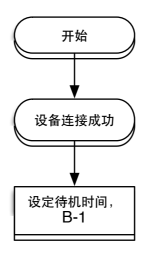
注: Api调用必须为串行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api,否则会出现Api功能失效。



A-1: getBattery()

BTM 功能B - 设定待机时间

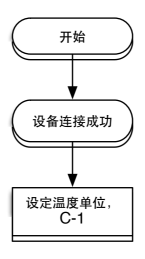
注:Api调用必须为串行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api, 否则会出现Api功能失效。



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

BTM 功能C - 设定温度单位

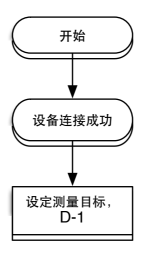
注:Api调用必须为串行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api, 否则会出现Api功能失效。



C-1: setTemperatureUnit(byte unit)

BTM 功能D - 设定测量目标

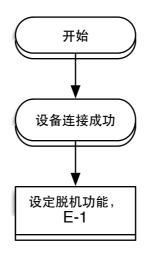
注:Api调用必须为串行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api, 否则会出现Api功能失效。



D-1: setMeasuringTarget(byte target)

BTM 功能E - 设定脱机功能

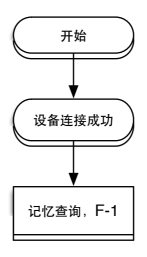
注:Api调用必须为串行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api, 否则会出现Api功能失效。



E-1: setOfflineTarget(byte target)

BTM 功能F - 记忆查询

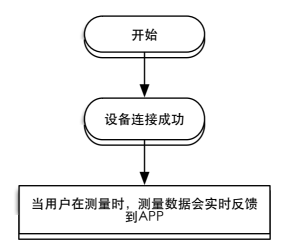
注:Api调用必须为串行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api, 否则会出现Api功能失效。



F-1: getMemoryData()

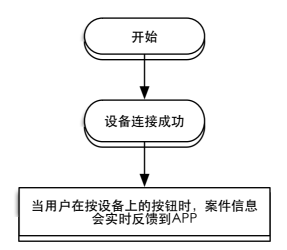
BTM 功能G - 在线测量

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

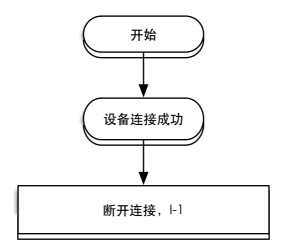


BTM 功能H - 按键状态

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()