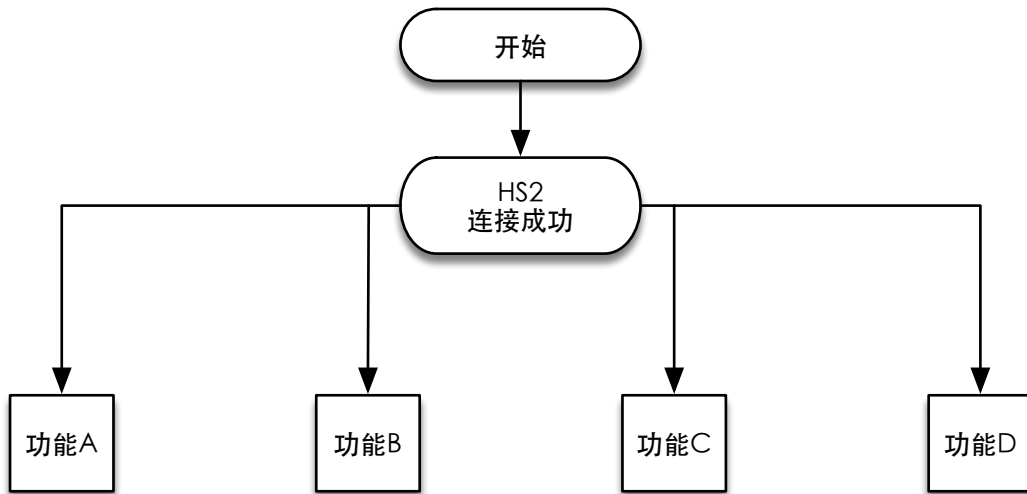


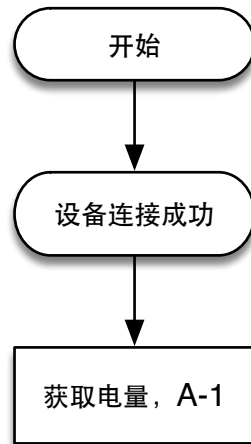
# HS2 整体功能

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。



## HS2 功能A – 获取电池电量

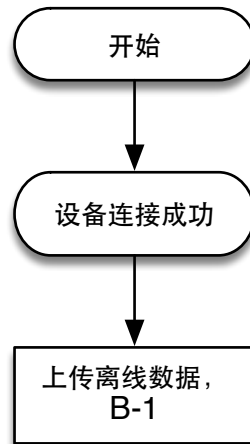
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



A-1: `getBattery()`

## HS2 功能B – 上传离线数据

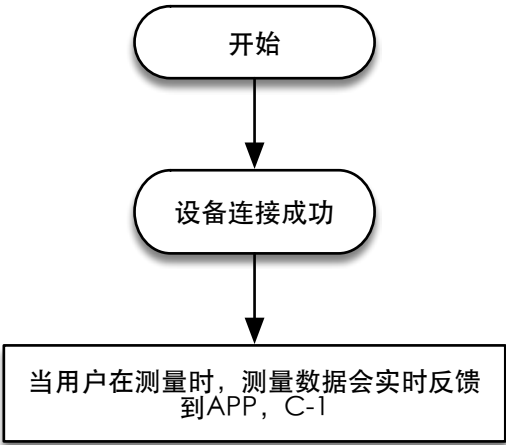
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



B-1: `getOfflineData()`

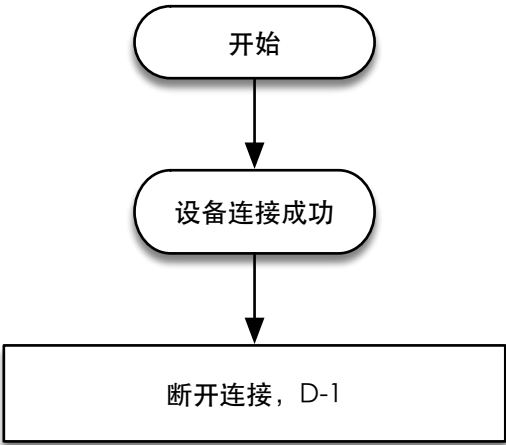
# HS2 功能C – 在线测量

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



C-1: measureOnline(int unit, int userId)

# HS2 功能D – 断开连接



D-1: disconnect()