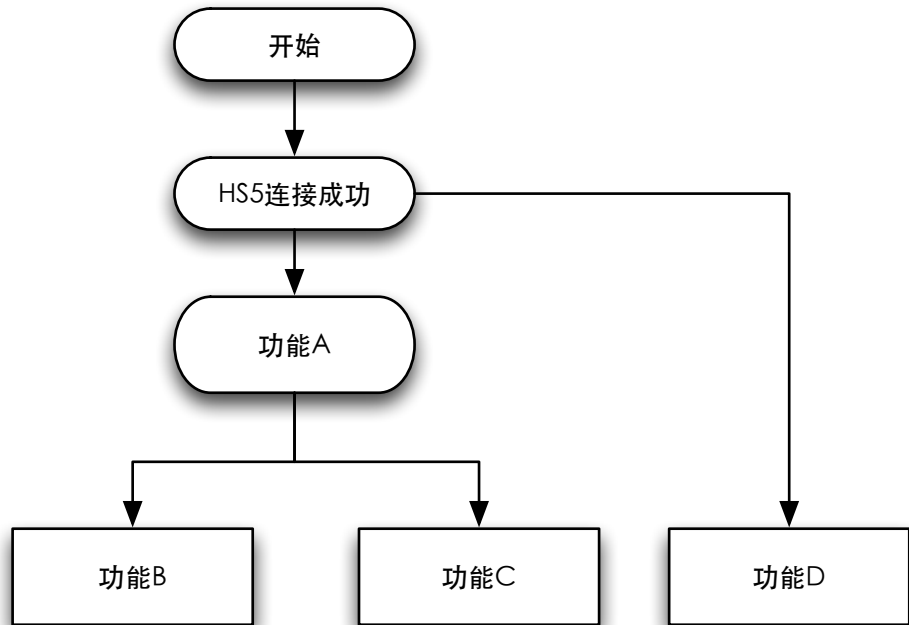


# HS5 整体功能

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。

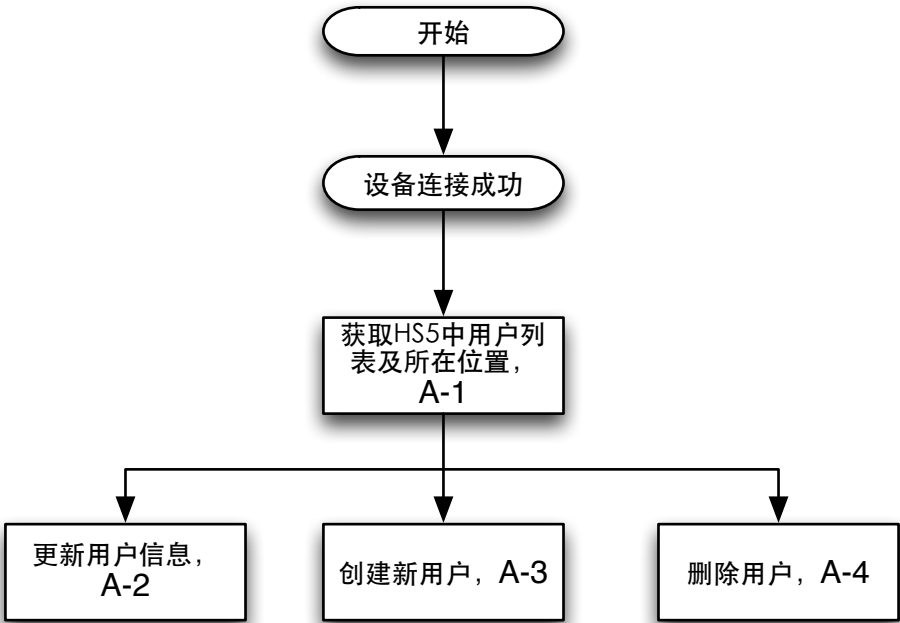


注：功能D只能在连接成功后使用

# HS5 功能A – 用户管理流程

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。

每次进行HS5测量前，必须先进行用户管理流程，从HS5中获取用户ID列表后，用当前用户和用户列表比对，当当前用户在用户列表中进行A-2操作，当当前用户不在用户列表中进行A-3操作。



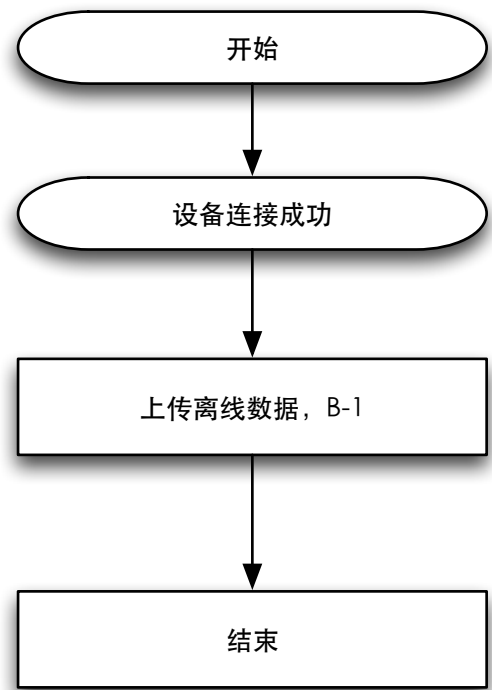
A-1: `commandCreateUserManageConnectWithUser:Authentication:currentUserSerialNub:deviceUserList: MemorryUserListHS5Data Disposehs5ErrorBlock:`

A-2: `commandModifyUser: DisposeHS5Result:Disposehs5ErrorBlock:`

A-3: `commandCreateUser: position:DisposeHS5Result:Disposehs5ErrorBlock:`

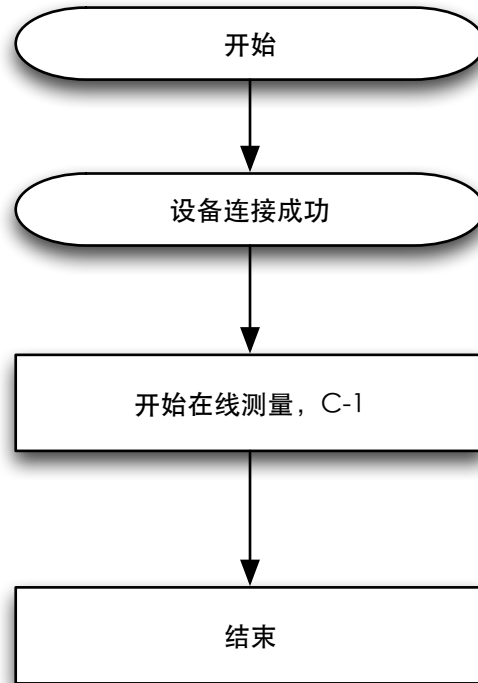
A-4: `commandDelteUser:DisposeHS5Result:Disposehs5ErrorBlock:`

# HS5 功能B – 上传离线数据流程



B-1: commandCreateMemoryWithUser:uploadConnect: TransferMemorryData: DisposeProgress: MemorryData:FinishTransmission: Disposehs5ErrorBlock:

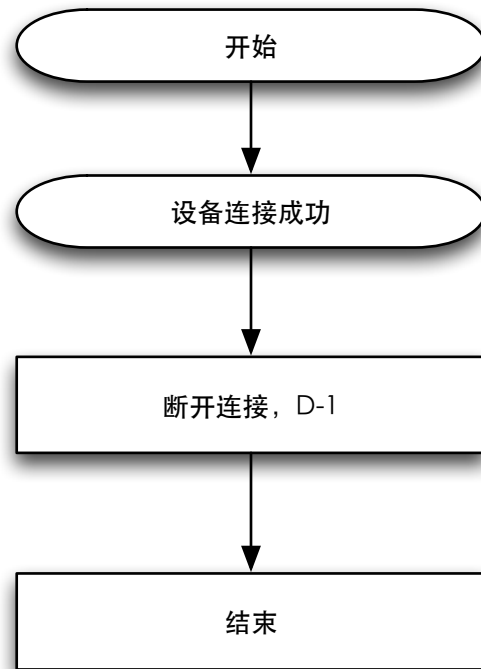
## HS5 功能C –测量功能



C-1: commandCreateMeasureWithUser: unStableWeight:MeasureWeight:  
ImpedanceType: BodyCompositionMeasurements:Disposehs5ErrorBlock:

C-4: commandSetOffline: errorBlock:

## HS5 功能D –断开功能



D-1: commandEndCurrentConnect:Disposehs5ErrorBlock: