VS测试逻辑修正

1、增加两个指令，分别是VS1补充，VS2补充指令；可设定为15、25

2、开始VS1测量时，先向设备A发送VS1补充指令“15”，设备A执行VS1补充，补充完成后，将补充值发送给主软件（补充值的发送仅用于向设备B发送称量请求，此值舍弃），此时主软件向设备B发送称量请求，待B设备发送称量数据后，向设备A发送VS1测试的命令“14”，设备A执行VS测试，完成后，将值发送给主软件，此时主软件向设备B发送称量请求，待B设备发送称量数据后，再发送补充指令，循环直至结束。

若在此过程中，无法判定设备A的值是否需要舍弃，可在协议中增加一个设备A数据类型。

3、VS2测试雷同。

关于其他：

1、公式的修改，公式修改完成后需要将在线的测量数据重新进行计算；

2、在参数设置完成后，VS调试的最大稳定距离及精度调试上的除引流系数外的所有值均应该随之变化，不需要重启；因为软件一旦重启，就涉及到所有设备的重连，可能会造成一定的问题。

3、默认保存路径是否可以选择路径？