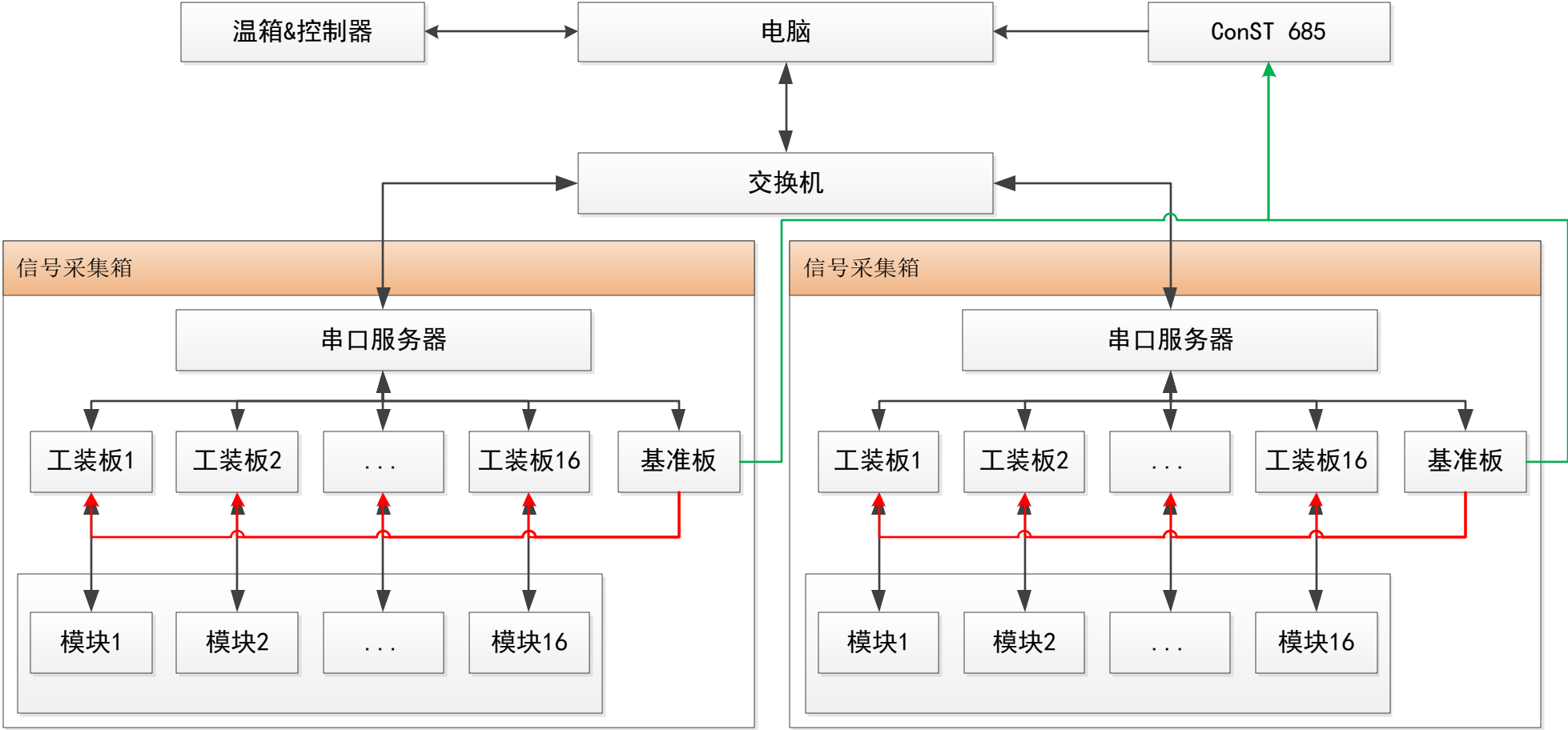




确定温箱需要哪些

是否需要外接9000-3?

异常处理逻辑

确定控制器有哪些

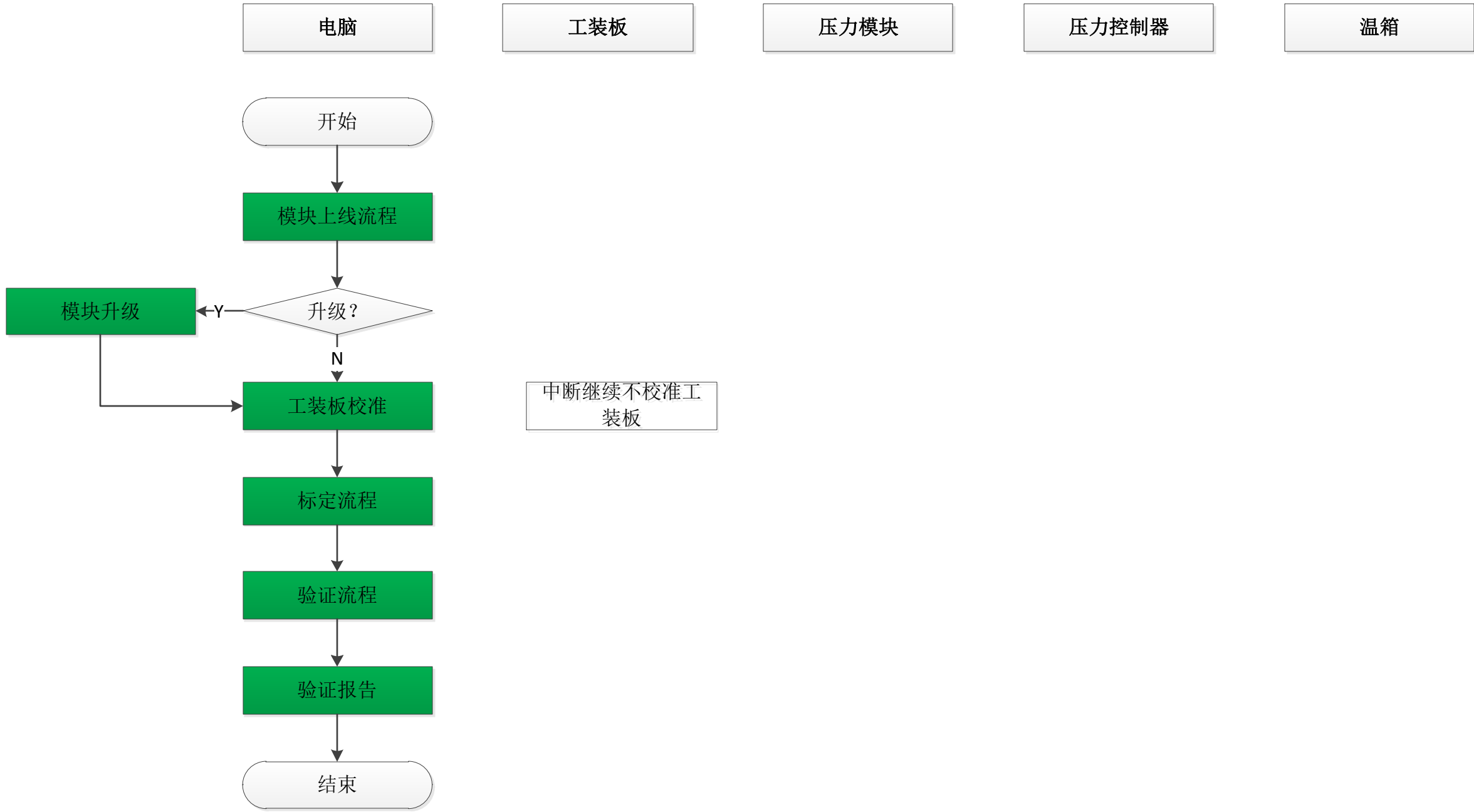
时序数据库

大屏显示

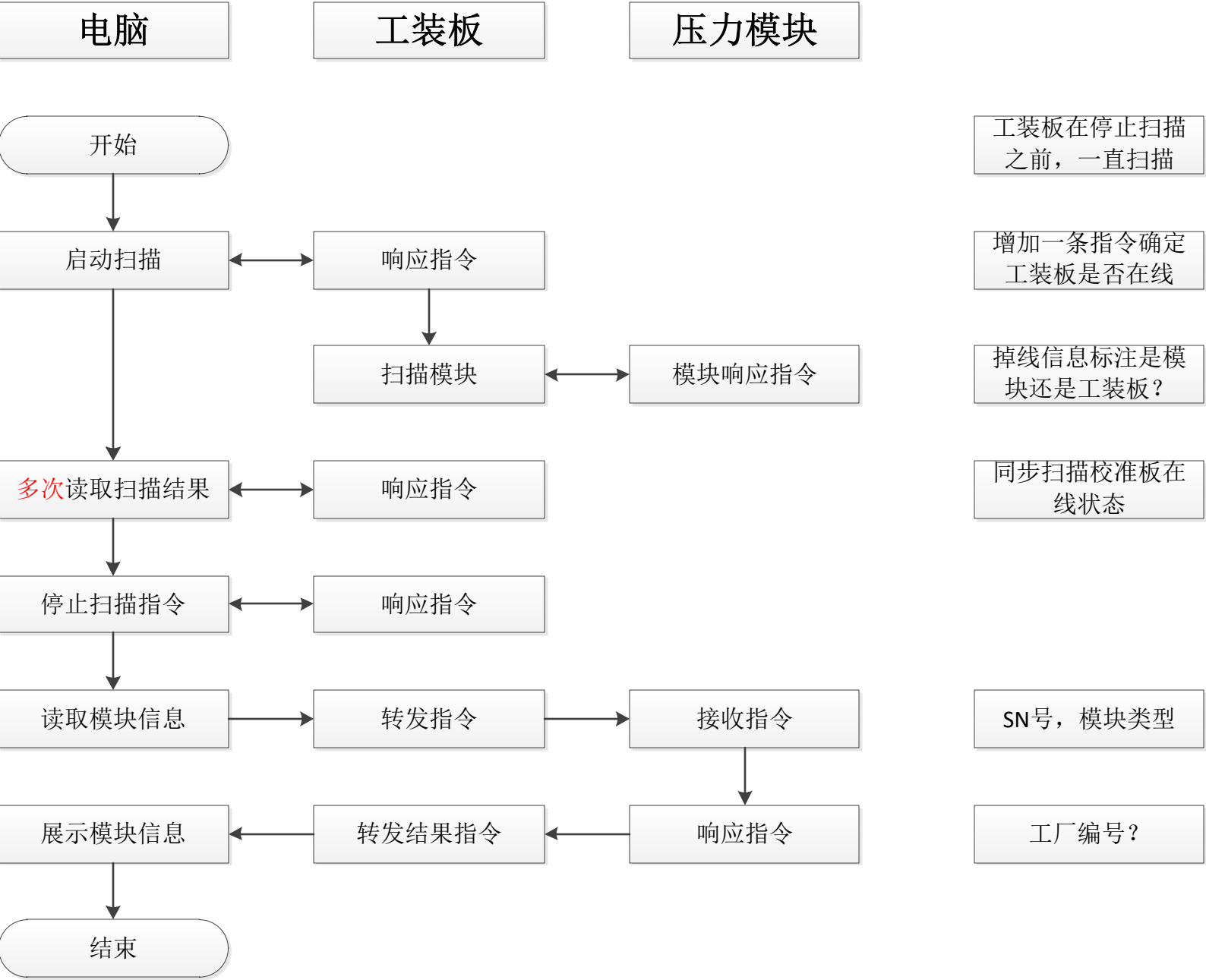
数据算法

总控系统（电源、温箱等）

UI界面



- 标定配置参数包括：
- 1-压力标定温度点；
 - 2-每个温度下的压力标定点；
 - 3-电学标定温度点（必须是压力标定温度点的子集）；
 - 4-每个温度下的电学标定点；
 - 5-温度判稳条件；
 - 6-压力判稳条件；
 - 7-电学判稳条件；



开始

启动扫描

多次读取扫描结果

停止扫描指令

读取模块信息

展示模块信息

结束

响应指令

扫描模块

响应指令

响应指令

转发指令

转发结果指令

模块响应指令

接收指令

响应指令

工装板在停止扫描之前，一直扫描

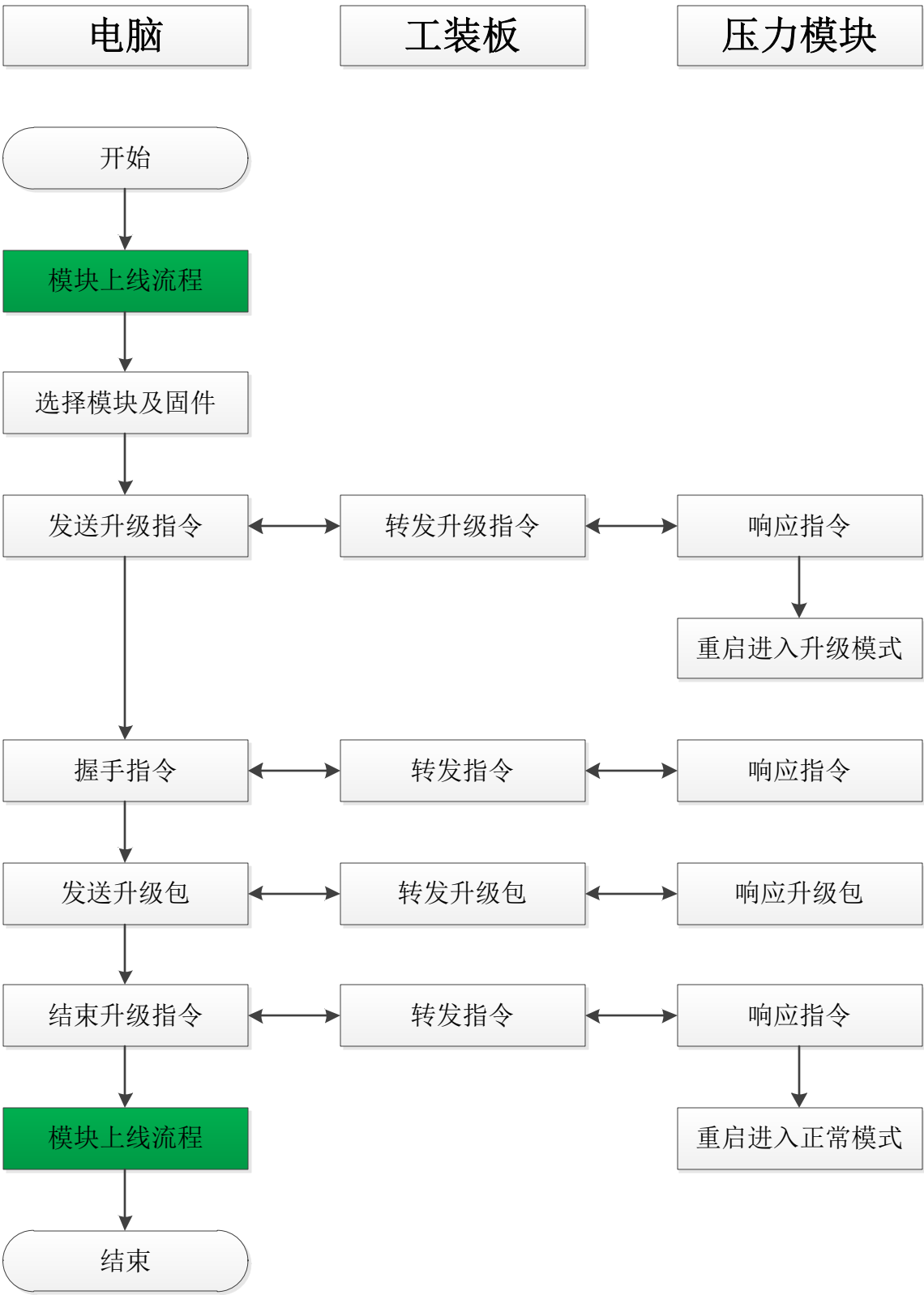
增加一条指令确定工装板是否在线

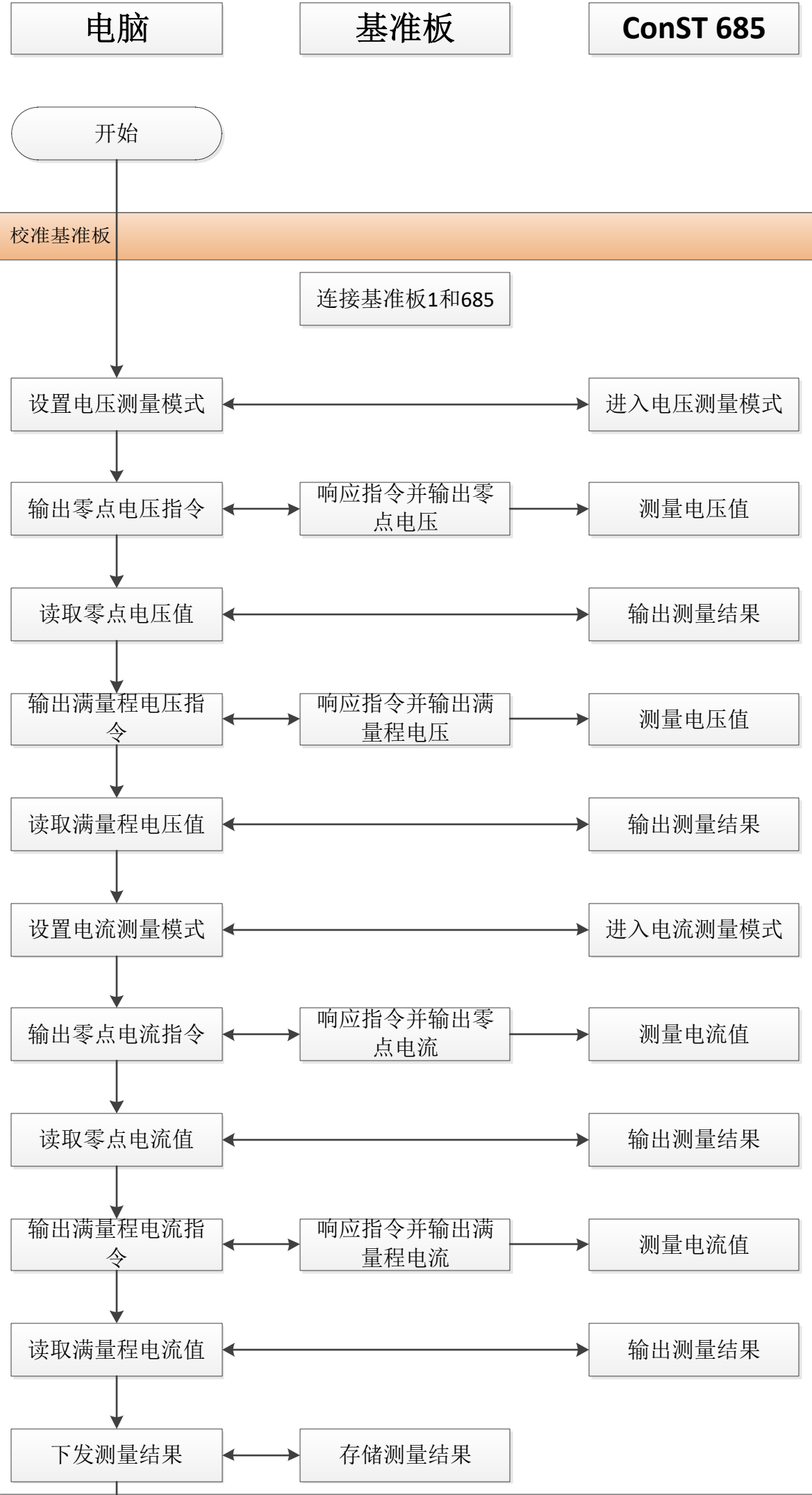
掉线信息标注是模块还是工装板？

同步扫描校准板在线状态

SN号，模块类型

工厂编号？





拟存储的信息包括：
1-685的SN号
2-685的校准时间 YY-MM-DD-HH-MM-SS
3-校准时间 YY-MM-DD-HH-MM-SS
4-零点电压值
5-满量程电压值
6-零点电流值
7-满量程电流值
8-CRC校验

每次校准后，均需要记录该信息，需要提供多次存储支持。

测量值范围判断

基准板全自动校准

关闭电压输出

关闭电流输出

通信协议CVPPIV3.1

685 COM口选择

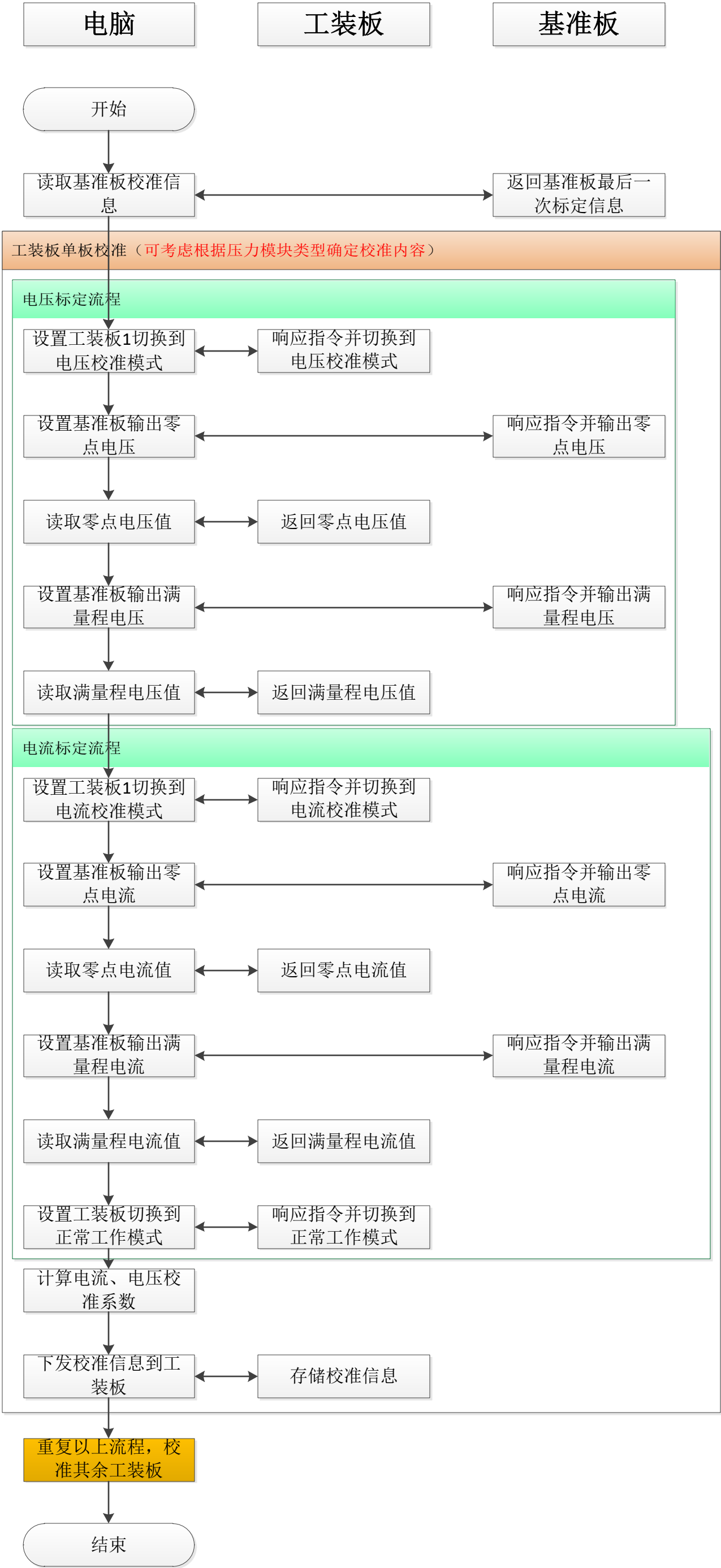
COM口下拉单

连接按钮

零点电压

满量程电压

启动校准



- 拟存储的信息包括：
- 1-基准板的SN号
 - 2-基准板的校准时间 YY-MM-DD-HH-MM-SS
 - 3-基准板的零点电压值
 - 4-基准板的满量程电压值
 - 5-基准板的零点电流值
 - 6-基准板的满量程电流值
 - 7-工装板的零点电压值
 - 8-工装板的满量程电压值
 - 9-工装板的零点电流值
 - 10-工装板的满量程电流值
 - 11-电压校准系数（K, B）
 - 12-电流校准系数（K, B)
 - 13-CRC校验

每次校准后，均需要记录该信息，需要提供多次存储支持。

未校准的变量用FF填充。

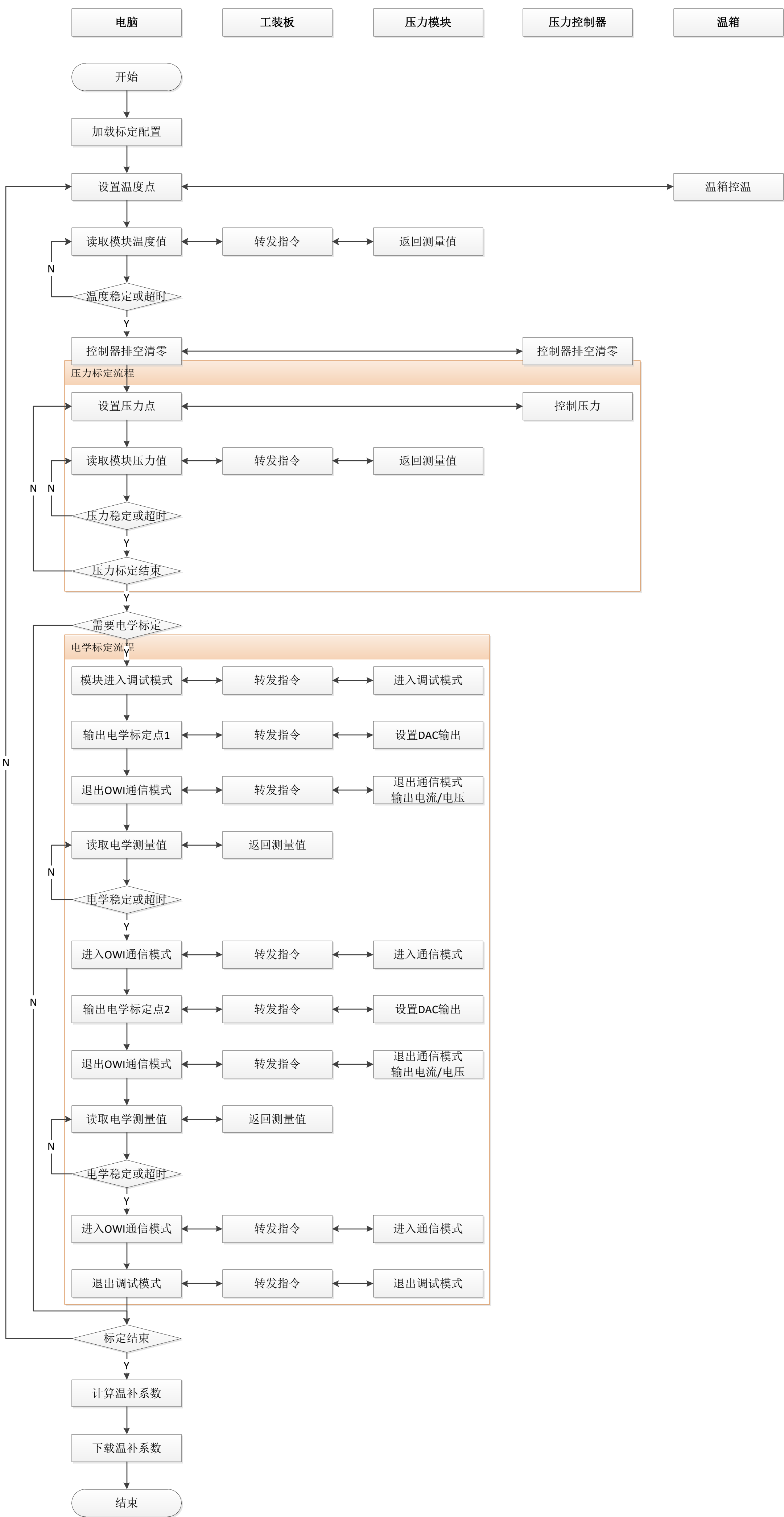
关闭电压输出

关闭电流输出

校准数据阈值判断

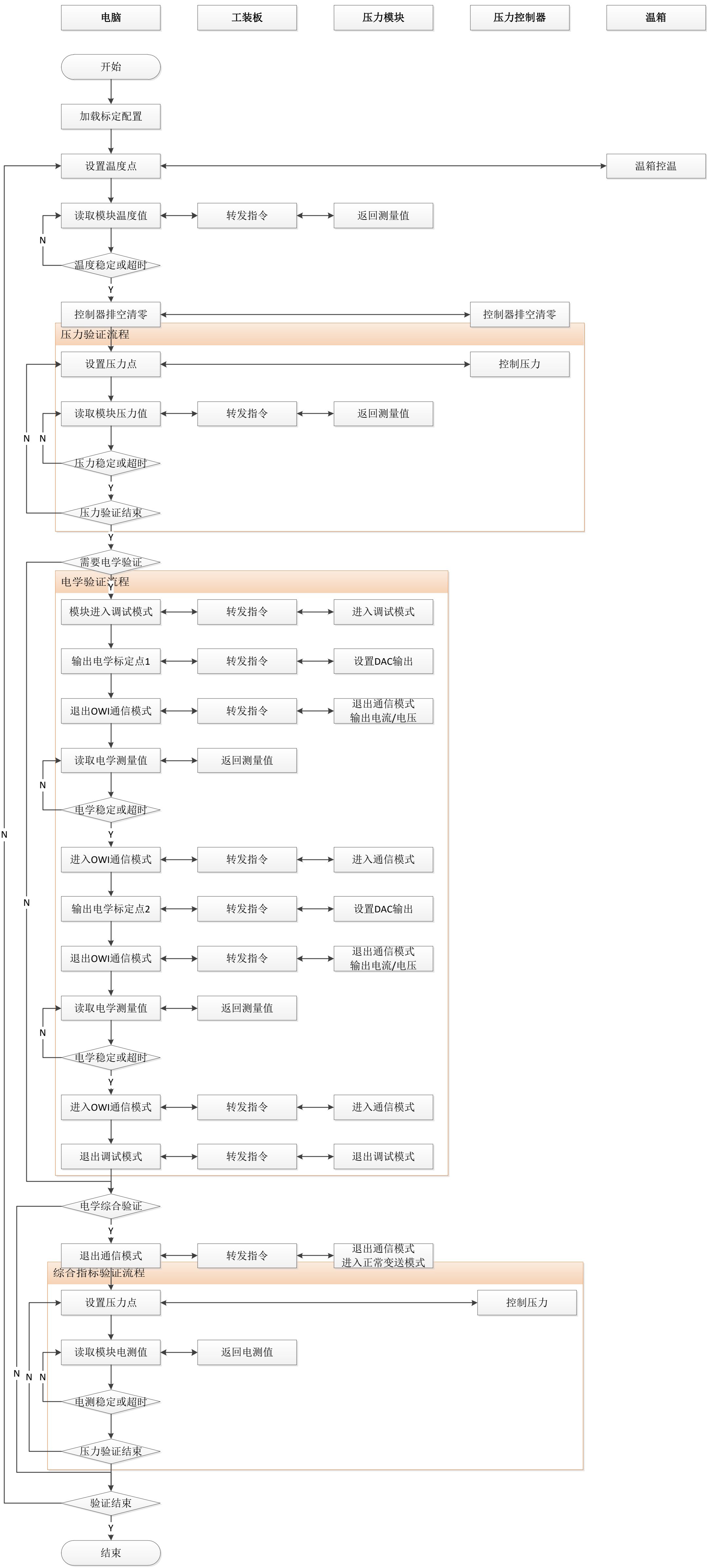
校准结束后，重新出数验证校准是否正确

校准失败的通道弹窗。检查工装或者拔掉模块



标定配置参数包括：
1-压力标定温度点；
2-每个温度下的压力标定点；
3-电学标定温度点（必须是压力标定温度点的子集）；
4-每个温度下的电学标定点；标定上限、标定下限
5-温度判稳条件；
6-压力判稳条件；
7-电学判稳条件；

1-是否支持不同模块的混标？
如果要支持混标，就需要支持读取芯片类型。
标定配置参数需要分别给出电流、电压的标定点
及各自的判稳条件。



验证分类

1-RS485模块：无电测信息，仅需要走压力验证流程即可；

2-电流/电压模块：验证分为三个部分

2.1 单独的压力验证：走压力验证流程；

2.2 单独的电学验证：走电学验证流程；

2.3 综合指标验证：走综合指标验证流程。

2.4 转正式生产后，可能会删掉2.1和2.2。