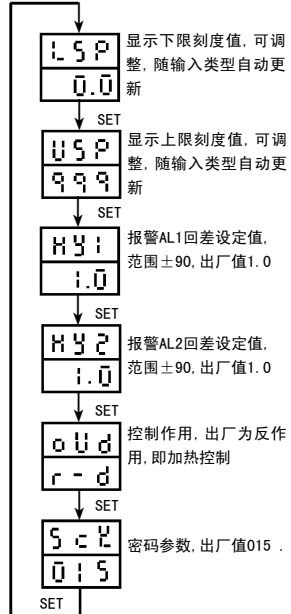


TA 系列校准菜单

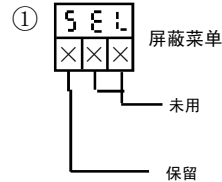
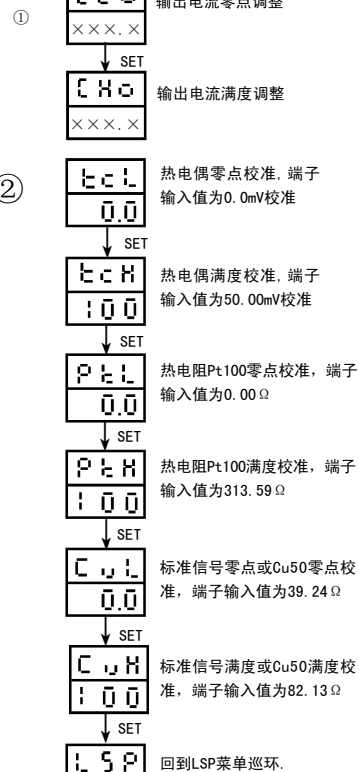
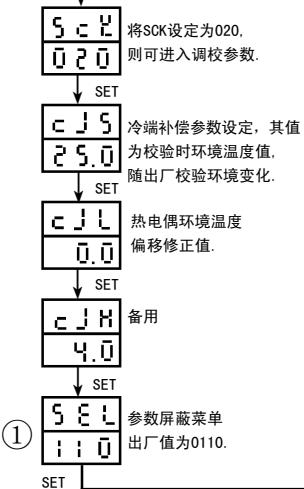
在非自整定工作状态下,同时按住 加、减 键大于 5 秒

可进入 / 退出下列菜单.

经销商设定参数



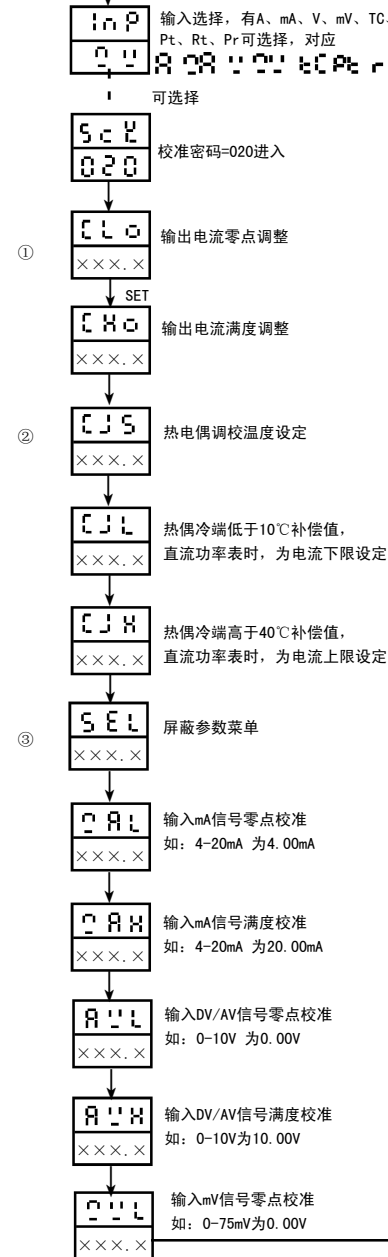
生产厂和代理商设定参数



- ② 校准时, 热电偶T. E. J. K可任选一种型号校准, 统一按0.0~50.00mV校准, 校准时先在端子输入相应的标准信号, 按 移位键 数码管闪烁, 程序自动校正, 显示校正百分值, 按SET确认, 即完成本次零点或满度校正。

DS8校准菜单

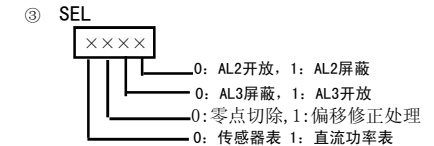
在显示工作状态下,同时按住 加、减 键大于 5 秒可进入 / 退出下列菜单.



注:

① 电流调整: 按 <</RST键, 数码管闪烁, 从个位、十位、百位, 相应按1、10、100的数字对输出作加减方向调整, 外部输出电流用精密电流表监控, 符合输出电流零位, 如: 4.00mA时, 接SET确认, 则数据保持, 显示约0.0, 为输出百分值, 满度调整时方法同上. 当输出电流符合满度值, 如: 20.00mA时, 按SET确认, 显示约100.0.

② CJS: 当调校完热偶TCL, TCH零位/满度后, 输入当时的环境温度值, 如当时环境温度为25℃, 则设定CJS=25.0, 如不改变TCL、TCH值, 则不要修改此值。



④ 所有输入信号校准, 如用户无特殊要求:

mA: 4~20mA V: 0~10V mV: 0~75mV 电阻: 0.0~400Ω
Pt100: 0.0~313.59Ω TC: 0.00~50.00mV

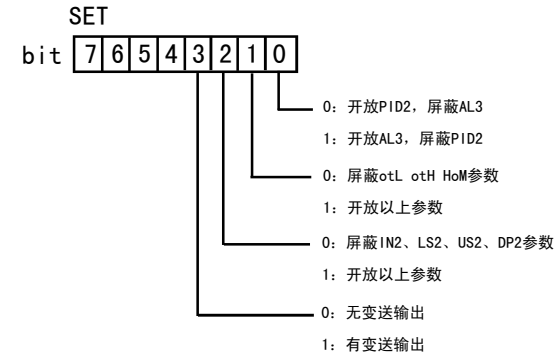
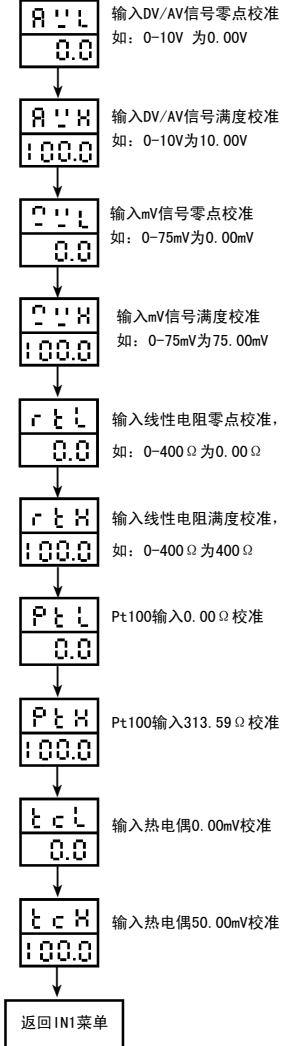
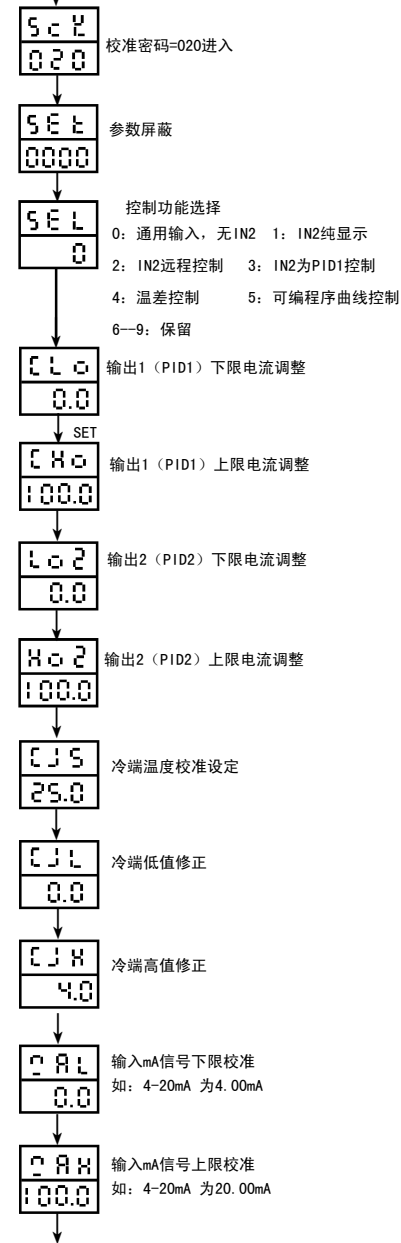
校准方法: 按端子连线对应输入希望校准的信号, 如mA零值, 输入4.00mA, 选择零位参数, 如 CAL 按 <</RST数码管闪烁, 约3秒, 按SET确认, 显示约0.0, 满度校准时, 输入满度信号20.00mA, 选择 CAH 参数按 <</RST数码管闪烁, 约3秒, 按SET确认, 显示约100.0, 此时输入信号, 则显示相应的百分值, 如12.00mA, 显示50.00。

TH系列代理商调校菜单

在手动状态下,同时按住 Δ/∇ 键大于5秒可进入/退出

下列菜单.

校准设定方式



注: 电流调整时, 只有仪表型号输出为电流时才起作用。

① 电流调整: 按 Δ/∇ 键, 数码管闪动, 从个位、十位、百位, 相应按1、10、100的数字对输出作加减方向调整, 外部输出电流用精密电流表监控, 符合输出电流零位, 如: 4.00mA时, 接SET确认, 则数据保持, 显示约0.0. 为输出百分值. 满度调整时方法同上. 当输出电流符合满度值. 如: 20.00mA时, 按SET确认, 显示约100.0.

② 所有输入信号校准, 如用户无特殊要求:
mA: 4~20mA V: 0~10V mV: 0~75mV 电阻: 0.0~400 Ω
Pt100: 0.0~313.59 Ω TC: 0.00~50.00mV

校准方法: 按端子连线对应输入希望校准的信号, 如mA零值, 输入4.00mA, 选择零位参数, 如 Δ/∇ 按 Δ/∇ 数码管闪动, 约3秒, 按SET确认, 显示约0.0, 满度校准时, 输入满度信号20.00mA, 选择 Δ/∇ 参数按 Δ/∇ 数码管闪动, 约3秒, 按SET确认, 显示约100.0, 此时输入信号, 则显示相应的百分值, 如12.00mA, 显示50.00。