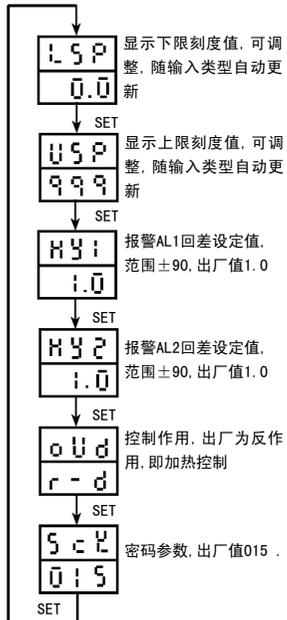


## TA 系列校准菜单

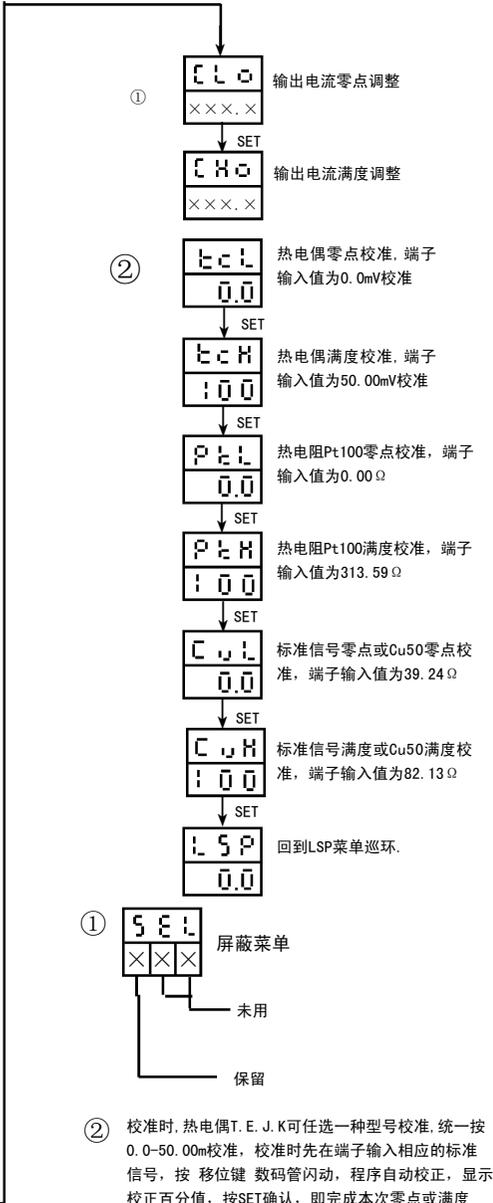
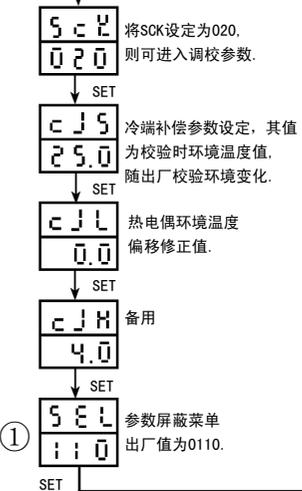
在非自整定工作状态下,同时按住 加、减键大于5秒

可进入/退出下列菜单.

### 经销商设定参数

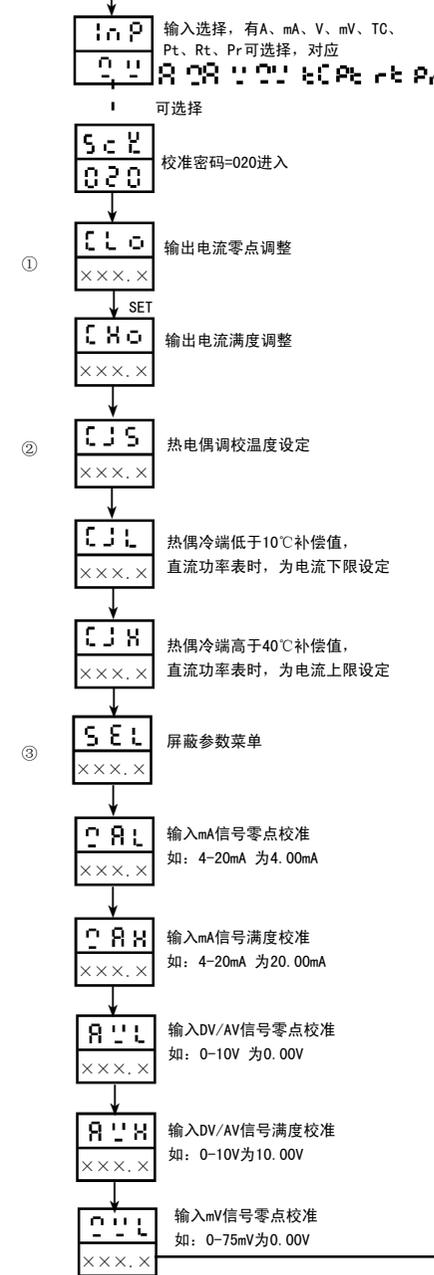


### 生产厂和代理商设定参数



## 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.

③ SEL



④ 所有输入信号校准,如用户无特殊要求:

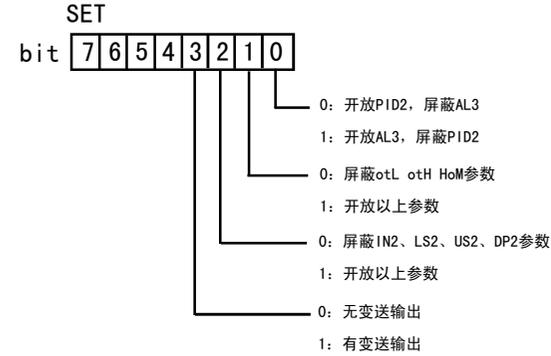
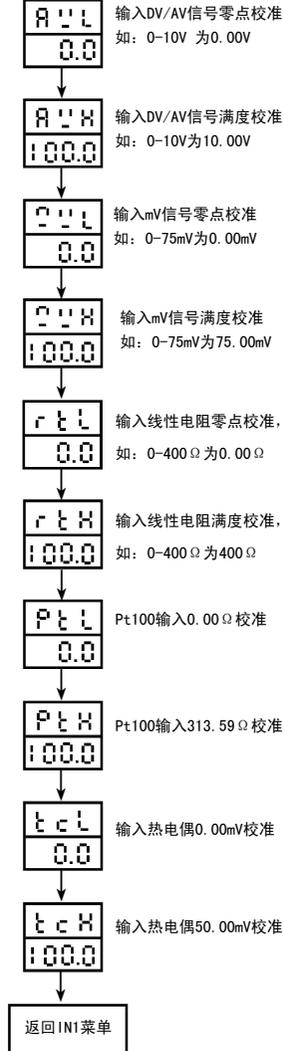
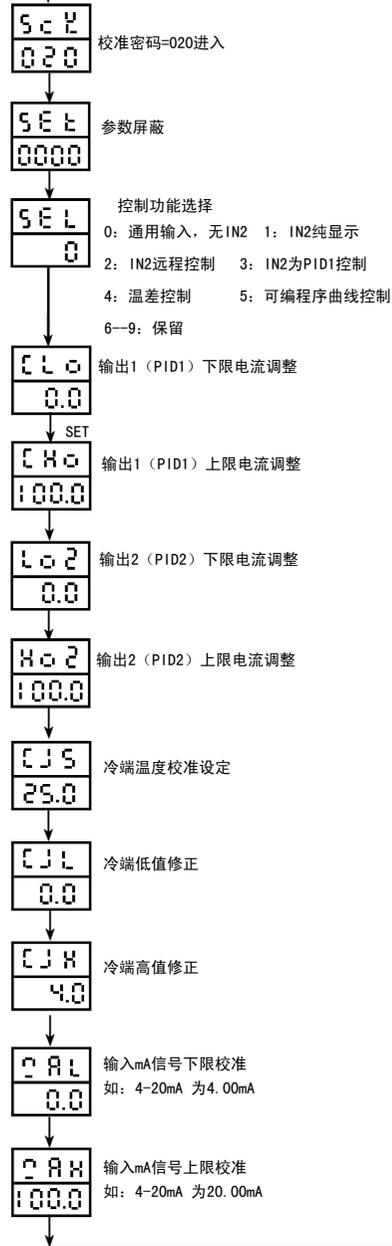
mA:4-20mA V:0-10V mV:0-75mV 电阻:0.0-400Ω  
Pt100:0.0-313.59Ω TC:0.00-50.00mV

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  $\ll$  /  $\gg$  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  $\ll$  /  $\gg$  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, 按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: 0.0-400Ω  
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  $\ll$   $\gg$  按  $\ll$  /  $\gg$  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  $\ll$   $\gg$  参数按  $\ll$  /  $\gg$  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。