H8250FZ 按键功能速查

更改液晶显示

正常显示时,长按住 S 键,显示在电流、主变量、百分比之间切换,出现需要的显示时松手即可;此时可能 每隔 3 秒显示跳变一次,当出现不需要的变量时,重复以上操作一次即可。

菜单2:更改单位

正常显示时,长按 Z 键,屏幕上 5 个 0 依次闪烁。等最右位闪烁时松手,按 S 键,把数字改成"00002", 按 M 键一次,液晶左下角显示数字"2"。

每按下 S 键一次, 右下角单位切换一个, 直至需要的单位出现, 按 M 键保存。

菜单 3/4:更改量程范围

承上,设置完菜单2直接进入菜单3,此时液晶左下角显示数字"3"。

按下S键一次,最左侧"+"闪烁,按Z键移位,按S键更改数字。最右位闪烁时,按下Z键,小数点全亮, 按下S选择小数点位置。输入完毕后按M键,保存数据并自动切换到量程上限。(注:如不需要调整下限,进入 "3"后可直接按下M键跳过,直接进入"4")

此时液晶左下角显示"4",重复以上操作,更改数字后按M键保存即可。

菜单5:更改阻尼

承上,设置完菜单4直接进入菜单5,此时液晶左下角显示数字"5"。

按下 S 键一次,最左侧 "+"闪烁,按 Z 键移位,按 S 键更改数字。最右位闪烁时,按下 Z 键,小数点全亮, 按下 S 选择小数点位置。输入完毕后按 M 键,保存数据并自动切换到菜单 9。

菜单 9/10:报警上下限

承上,设置完毕菜单5直接进入菜单"9",按照菜单34设置数据后,按M键保存即可

菜单11:测量介质(液、气)

承上,设置完菜单 10,直接进入菜单 "11",按 S 键选择 "GRS"或 "LIQ",按 M 键保存。如果选择呢 "GRS"则切换到菜单 12/13/14,依次设置气体密度、压力、温度;如果选择 "LIQ"则直接切换到菜单 15/16,依次设置 液体密度、浮子密度,设置完成按 M 键保存并返回正常显示

菜单6:主变量调零

正常显示时,长按 Z 键,屏幕上 5 个 0 依次闪烁。等最右位闪烁时松手,按 S 键,把数字改成"00006",按 M 键一次,液晶左下角显示数字"6"。按下 S 键切换屏幕显示"ZETO-Y"时按 M 键保存。

菜单8:累积流量清零

正常显示时,长按 Z 键,屏幕上 5 个 0 依次闪烁。等最右位闪烁时松手,按 S 键,把数字改成"00008", 按 M 键一次,液晶左下角显示数字"8"。按下 S 键切换屏幕显示"ACC-Y"时按 M 键保存。

同时按下 S 和 Z 键,保持 5 秒,自动完成累积流量的清零。

如果需要外部一键清零功能,可以通过电路板上预留的 3P 插座(非标配,出厂不焊)实现。

菜单 60/61/62/63:按键校准

正常显示时,长按Z键,屏幕上5个0依次闪烁。第四位闪烁时松手,按S键,把数字改成"00060",按M键一次,液晶左下角显示数字"60"。

按S键选择校准点数(2-16 点),按M键一次,确认校准点数并进入菜单"61",按S键一次进入校准,加 对应流量(或者移动浮子到相应位置),输入对应流量值(Y值),按M键采集对应数据,依次采集完成后,直 接进入菜单"62"按S键一次进入(无需进入,直接按M键进入菜单"63"),按M键浏览校准数据(P表示采集 值,Y表示标准值),如需微调可按S键进入并更改数字,完成后按M键进入菜单"63",按S键切换屏幕显示 "SAUE-Y",按M键保存以上校准数据后直接返回到正常显示界面。