

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

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“00003”, 按 M 键一次, 液晶左下角显示数字“3”。

按下 S 键一次, 最左侧箭头闪烁, 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

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“00005”，按 M 键一次，液晶左下角显示数字“5”。

按下 S 键一次，最左侧箭头闪烁，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 6。

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，右下角显示在“NO”和“YES”之间切换，当显示“YES”时按 M 键完成调零。

快捷键：同时按住 M+Z 键，并保持 5 秒。左下角将显示“6”，右下角显示切换到“YES”，自动完成调零。

菜单 8：输出函数

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，右下角显示在“LIN 线性”和“SQRT 电流开方”之间切换，当需要的函数出现时按 M 键保存。

菜单 9/10：校准上下限

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“00009”，按 M 键一次，液晶左下角显示数字“9”。

按下 S 键一次，最左侧箭头闪烁，进入校准，**加对应压力**，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，保存数据并切换到校准量程上限。

此时液晶左下角显示“10”，**加对应压力**，重复以上操作，输入压力值后按 M 键保存即可。

注：此功能要求 9、10 菜单都必须同时校准！并且上下限不能是相同的压力！

菜单 11：任意点迁移

调整完“10”后自动进入，参照 9/10 项设置数据方式，在屏幕上设置需要迁移到的值（当前压力值），按下 M 键，保存数据即可。

菜单 20：用户自定义单位系数

正常显示时，长按 Z 键，屏幕上 5 个 0 依次闪烁。等第 4 位闪烁时松手，按 S 键，把数字改成“00020”，按 M 键一次，液晶左下角显示数字“20”。

按下 S 键一次，最左侧箭头闪烁，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。

注：此系数是“用户自定义单位”和 kPa 之间换算系数，用于内部计算。

菜单 21:液位密度

正常显示时，长按 Z 键，屏幕上 5 个 0 依次闪烁。等第 4 位闪烁时松手，按 S 键，把数字改成“00020”，然后按 Z 键一次，第 5 位开始闪烁，按 S 键一次，把数字改成“00021”，按 M 键，液晶左下角显示数字“21”。

按下 S 键一次，最左侧箭头闪烁，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。

注：密度单位固定为 g/cm³。此密度仅用于当主变量单位是 m、cm、mm、feet 这几个液位高度单位时使用。

注 1：在 2-3-4-5-6-8 中的任何一个菜单，每按下一次 M 键，都会切换到下一个菜单，如果有改动同时会保存。菜单 8 的下一个菜单为 0 表示是正常显示状态，此时如果无按键操作，3 秒钟后自动退出调整状态，开始正常显示。3 秒钟内有按键操作，则重新循环 2-3-4-5-6-8 菜单。

注 2：菜单 9-10-11 需要专业人员操作，故不再上述循环之内，只能通过“00009”进入。