

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, 液晶左上角显示数字“2”。

每按下S键一次, 右上角单位切换一个, 直至需要的单位出现, 按M键保存。

菜单3/4: 迁移/设置零点和满度

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, 液晶左上角显示数字“3”。

按下S键一次, 最左侧“—”或“Z”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”)

此时液晶左上角显示“4”, 重复以上操作, 更改数字后按M键保存即可。

菜单5: 设置阻尼

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, 液晶左上角显示数字“5”。

按下S键一次, 左侧“Z”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: 零点调校

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, 液晶左上角显示数字“6”。

按下S键, 右上角显示在“NO”和“YES”之间切换, 当显示“YES”时按M键完成调零。

菜单8: 输出信号标准

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, 液晶左上角显示数字“8”。

按下S键, 右上角显示在“LIN” 线性和“SQRT” 电流开方之间切换, 当需要的字符出现时按M键保存。

菜单9/10: 实标零点和满度

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, 左侧“Z”或“-”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。

此时液晶左上角显示“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: 按客户要求迁移输出

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。

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。