

H770 (H772)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: 第一浮子量程范围

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”。

参照菜单 3/4 设置数字方式,设置需要的数值,按 M 键保存数据。自动切换到菜单 9。

菜单 6: 任意点迁移

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”。

参照菜单 3/4 设置数字方式,设置需要的数值,完毕后按 M 键,保存数据并自动切换到正常显示。

菜单 9/10: 第一浮子报警上下限

菜单 5 设置完成后直接进入菜单 9/10,参照菜单 3/4 设置数字方式,设置数值后,按 M 键保存即可。

菜单 31/32: 上下限校准

正常显示时,同时闭合 M 键和 Z 键 5 秒后,直接进入下限校准。也可以通过输入操作码“00031”进入此功能。液晶左下角显示数字“31”。

按下 S 键一次,最左侧箭头闪烁,进入校准,将浮子移至下限校准点处,参照菜单 3/4 设置数字方式,输入对应的长度值,完毕后按 M 键,保存数据并切换到上限校准点。

此时液晶左下角显示“32”,将浮子移至上限校准点处,重复以上操作,输入对应的长度值后按 M 键保存。

注:此功能要求 31、32 菜单必须同时校准!并且上下限不能是相同的液位值!

菜单 40/41: 第二浮子量程范围

正常显示时,长按 Z 键,屏幕上 5 个 0 依次闪烁。直到第四位闪烁时松手,按 S 键改数字,按 Z 键移位,把数字改成“00040”,按 M 键一次,液晶左下角显示数字“40”。参照菜单 3/4 设置即可。

菜单 42/43: 第二浮子报警上下限

设置完第二浮子量程后,直接进入菜单 42,参照菜单 3/4 设置数字方式,设置数值后,按 M 键保存即可。

菜单 50: 浮子极性

正常显示时,长按 Z 键,屏幕上 5 个 0 依次闪烁。直到第四位闪烁时松手,按 S 键改数字,按 Z 键移位,把数字改成“00050”,按 M 键一次,液晶左下角显示数字“50”。按下 S 键,右下角显示在 N、S 间切换,选择极性,按 M 键保存并进入下一菜单。

菜单 51/52/53: 幅值、死区、间距

承菜单 50,参照菜单 3/4 设置数字方式,设置数值后,按 M 键保存。依次设置幅值、死区和两个浮子间距

菜单 60: 底部偏移量

正常显示时,长按 Z 键,屏幕上 5 个 0 依次闪烁。直到第四位闪烁时松手,按 S 键改数字,按 Z 键移位,把数字改成“00060”,按 M 键一次,液晶左下角显示数字“60”。参照菜单 3/4 方式设置数值后,按 M 键保存即可。