Ni浓度的校正

按 ENTER——进入 Sensor——按 ENTER——按五次 NEXT,找到 new sensor setup 菜单——按 ENTER 进去——此时将看到 Chg sensor cal? N,通过控制器左边的上、下键,将"N"改为"Y"——按 ENTER— 一此时,开动抽样泵,将抽样泵的入水管放入清水槽中,让清水可 以从感应器里过,而控制器里将会出现一个读数"Water....1100.0" (注:此值只要能够达到 500 以上为正常),待读数稳定后——按 ENTER——此时将抽样泵的入水管放入药水中(注:此药水为实验 室化验过,并得出其准确值)——待读数稳定后——按 ENTER—— 通过控制器左边的控制键,输入药水浓度值——按 ENTER 确认,按 EXIT 退出到主界面,则校正就完成了。(详细参考说明书 22-24 页)

PH 浓度的校正

按 ENTER——进入 sensor——按 NEXT——进入 PH input——按 ENTER——按 NEXT——进入 2 pt calibration——按 ENTER——用 DI 水清洗 PH 电极——按 ENTER——看到 First buffer 7.00——将 PH 电极放入 PH=7.00 的标准溶液中,按 ENTER——当其数值稳定 后,会自动跳到下一步——用 DI 水清洗电极——然后将 PH 电极放 入 PH=4.00 的标准溶液(注:如果是测碱性药水,则此时将 PH 电极 放入 PH=10.00 的标准溶液),按 ENTER——当其数值稳定后,会 自动跳到下一步——按 ENTER——此时将看到"continue N",通过左 边的上、下键,把"N"改为"Y",然后按 ENTER,按 EXIT 退出 到 主 界 面,则校 正 完 成。(详 细 参 考 说 明 书 25-26 页)

OUT1输出的设定

按 ENTER——按两次 NEXT 后,找到 OUT 1 菜单——按 ENTER 进去——按 NEXT——进入 setpoint 2.10(注:此数值的大小由客户而定,可以通过左边的控 制键更改), ——改好后,按 ENTER 确定——按 NEXT 进入 Dead Band 0.10— —按 ENTER 确定——按 NEXT 进入 Time limit 0:00——按 ENTER 确定——按 EXIT 退 出 到 主 界 面 。 (详 细 参 考 说 明 书 29-31 页)

PH out 输出的设定

按 ENTER——按五次 NEXT 后,找到 PH out 菜单——按 ENTER 进去——按 NEXT——进入 set point 6.00(注:此数值的大小由客户而定,可以通过左边的 控制键更改),——改好后,按 ENTER 确定——按 NEXT 进入 Dead Band 0.05——按 ENTER 确定——按 NEXT 进入 Control Dir L——按 ENTER 进入, 选择 Low set point,按 ENTER 确定——按 NEXT 进入 Time limit 0:00——按 ENTER 确定——按 EXIT 退出到主界面。(详细参考说明书 34-35 页)

