

## 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——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）

## OUT 1 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）

 <p><b>锦贤科技</b> GENESEA TECHNOLOGY CO., LTD.</p>	<p>深圳市锦贤科技有限公司 SHENZHEN GENESEA TECHNOLOGY CO., LTD. 电话: 0755-36838322 传真: 0755-28226934 网站: www.gene-sea.com 邮箱: genesea@126.com Q Q: 510244122 32174454</p>
---	---