

## Cu 浓度的校正

按 ENTRR—进入 SENSOR—按 ENTER—按六次 NEXT，找到 NEW SENSOR SETUP 菜单—按 ENTER 进去—此时将会看到 CHG SENSOR CAL? N，通过控制器面板左边的上、下箭头键，将“N”改为“Y”后—按 ENTER—此时将 Cu 感应器放入清水中，而控制器屏幕里将会出现一个读数“WATER....860.0”，（注：此值只要能够达到 800 以上为正常），待读数稳定后—按 ENTER—此时将 Cu 感应器放入药水中（注：此药水为实验室化验过，并测量出其实际浓度值）--待读数稳定后—按 ENTER—通过控制器面板左边的箭头键，输入实验室化验出来药水实际的浓度值—按 ENTER—按 EXIT 退出到主界面，则校正就完成了。（详情参考说明书 18-21 页）

## OUT1 输出的设定

按 ENTER—按 NEXT 后，找到 OUT1 菜单—按 ENTER 进去—按 NEXT---此时进入 SETPOINT2.10（注：此数值的大小由客户控制药槽 Cu 离子实际浓度值而定，可以通过控制器左边的尖头键更改），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，完成。（详情参考说明书 22-24 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>
---	--