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)

	深圳市锦贤科技有限公司
	SHENZHEN GENESEA TECHNALOGY CO., LTD.
	电话: 0755-36838322 传真: 0755-28226934
	网站: www.gene-sea.com
绾 坚利技	邮箱: genesea@126.com
GENESEA TECHNALOGY CO., LTD.	Q Q: 510244122 32174454