

# 使用说明书



## 去离子水机电阻仪 CCT-3300



### 概述

去离子水机电阻仪，通常用于测量水机出水水质是否达标时使用。此款电阻测量精度极高，为了更好的使用好本电阻仪，在线介绍一下使用和调试方法。

### 使用及调试方法

- 1.通电后仪表直接工作在测量模式，显示电导率/电阻率数值，可以进入菜单进行其他测量参数的查看。
- 2.为使本仪表满足于实际应用，首次应用时必须进入设置模式核对并设置数据参数，这

#### 主视图



些参数汇编在不同的菜单中。

3. 设置参数步骤具体如下：

3.1 长按“确认键”3秒，进入设置模式。当菜单栏显示“C=”时进入电导池类型选择菜单，可以通过“增加键”循环显示可选电导池类型，选中后按“确认键”保存选中，

并自动进入下一项菜单设置。



量程 C=

电阻率: C=0.010 (按位选键或增加键调整为 0.010)。

3.2 电导池参数选择完成后进入常数修正菜单, 此时屏幕显示所选择常数级别, 数值位闪烁显示为可更改, 此时可以通过“位选键”选择需要更好的数字位置, 通过“增加键”选择输入精确数值, 然后通过“确认键”保存输入的数值并进入下一项菜单。



电导池常数: C= $\times 10$  (参数在探头导线上)

例: C=0.01080 探头上面的数值 (仪表上选择 0.1080)

3.3 常数为 0.010 的电导池输入具体值后, 须进行测量单位的选择, 此时右侧单位栏闪烁, 可以通过“增加键”选择 0.010 的电导池单位选择  $M\Omega \cdot cm$ , 完成后通过“确认键”保存并进入下一个菜单设置。



参数单位: Unit

选择: Unit  $M\Omega \cdot cm$

3.4 4mA- $M\Omega \cdot cm$  (不用调)

3.5 20mA- $M\Omega \cdot cm$  (不用调)

3.6 报警上限: “Hi” 标识提示, 编辑位闪烁 (一般为 12.00-15.00  $M\Omega \cdot cm$ )



3.7 报警下限：“Lo”标识提示，编辑位闪烁（一般为  $8.00 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$ ）



3.8 dot2（不用调）。

3.9 按“确认键”回到显示界面，OK。



---

2005-2018 东莞市仟净环保设备有限公司 版权所有，并保留所有权利

东莞万江区大汾工业区，邮编：523000 0769-26380198 /13559753668 [www.qjhb.net](http://www.qjhb.net)