

使用说明书

Instruction Manual

防水电导率计 (AS650)

非常感谢您选购我们的产品。

为了您能够好地使用本产品，请在使用前仔细阅读本使用说明书。

阅读后，请妥善保管好该手册，以备在使用过程中随时查阅相关操作说明。

当产品移交或转租时，请将本说明书附上，以便新使用者能正确安全地操作。

校正方法

校准前请用纯净水清洗并擦干电极。

1. 按下按钮，接入电源。

2. 请确保仪器处于 **COND** 模式中

※校正在其他模式下不能进行校准 (**RES** , **TDS** , **SAL**)。不同情况下请长按按钮调整至 **COND** 模式)。

3. 将电极浸泡在1413 μ S/cm的校准溶液中，并充分混合。

4. 保持设备不动，当数值稳定后，按下按钮约2秒然后放开。

5. 显示屏将显示“CAL”并闪烁“1413”。几秒后，校准完成，回到测量模式并显示 **M** 标志。

使用方法

使用前请用纯净水清洗并擦干电极。

1. 按下按钮，接入电源。

2. 通过长按按钮，可改变模式，请调整至想测量的模式。

(**COND** - **RES** - **TDS** - **SAL** - **COND**)

3. 请将电极浸泡在测试溶液中，并充分混合。

4. 请保持设备不动，待数值稳定后再进行读数。

注意事项

1. 本设备在发货前已被校准，购买后可立即使用。即使在正常使用的情况下，也建议每月对仪器进行一次校准。另外，在更换电极或设备长期未使用的情况下，应在测量前进行校准。

2. 为保证校准精度，需要使用适当的校准溶液。多次使用校准液后，请适时更换新的。

3. 电极是铂金镀黑的，请勿触摸，小心清洗，避免损坏。

4. 10分钟不使用，显示屏将自动黑屏。

5. 当出现 **B** 标记时，更换电池。

规格

	导电率 (COND)	电阻率 (RES)	TDS	盐分 (SAL)	温度
测定范围	0 ~ 50.0 μ S/cm 50 ~ 500 μ S/cm 0.50 ~ 5.00mS/cm 5.0 ~ 50.0mS/cm	0 ~ 20.0M Ω · cm	0 ~ 35.0g/L	0 ~ 25.0ppt	0 ~ 50 $^{\circ}$ C
精度	\pm 1.0%FS				\pm 0.5 $^{\circ}$ C
自动温度补偿范围	0 ~ 50 $^{\circ}$ C				
自动校准	1点校准 (1413 μ S/cm)				
防水等级	IP57				
电源	CR2032锂电池2个 (可连续使用约100小时)				
设备尺寸	148 \times 29 \times 14mm				
设备重量	38g				
附属品	CR2032 锂电池 \times 2个 (操作确认用) CR2032 锂电池 \times 2个 (备用) 保护盒				



亚速旺（上海）商贸有限公司

企业QQ：800050617

客服热线：021-54033266

邮箱：information@mail.as-1.cn

官方网站：<https://www.asonline.cn/>