

产品特点

- ※ 广泛的应用：满足各种测量方式。
- ※ 使用者可自行更换的高阻抗平面电极。可用于皮肤pH值测量 (PH30)。
- ※ 多行大屏幕LCD，储能背光，方便暗处读值。
- ※ 自动关机功能，数据保存功能和低电量显示。
- ※ 附优质多功能携带包。
- ※ 具读值锁定功能。
- ※ 电极效能状态自我诊断显示 (PH30)。
- ※ 维护简单，无需任何工具可轻易更换电池和电极。

PH30



ORP30



CON30



产品规格	PH30	ORP30	CON30
测量范围	-2.00~16.00pH	-900~+900mV	0~200.0 uS/cm, 0~2000 uS/cm, 0~20.00 mS/cm, 0~50.0 mS/cm, TDS : 0~50 ppt ; 盐度 : 0~30 ppt
温度范围	0.0~60.0°C/32.0~140.0°F	0.0~60.0°C/32.0~140.0°F	0.0~60.0°C/32.0~140.0°F
测量分辨率	0.01pH, 0.1°C/1°F	1mV, 0.1°C/1°F	0.1,1uS/cm(ppm), 0.01,0.1mS/cm(ppt)
准确度	±0.01pH	±1mV	±1%F.S
温度补偿	自动 / 手动温度补偿	—	自动温度补偿
温度系数	—	—	0.00~10.00%可调 (出厂2.00%)
参考温度	—	—	15.0~30.0°C可调 (出厂25°C)
TDS系数	—	—	0.40~1.00可调 (出厂0.50)
盐度系数	—	—	0.65
防护等级	IP67	IP67	IP67
校准	可连续校准5点 (USA/NIST系统可选)	—	1点
电极	CS1930	CS2930	CS3930
电源	电池 AAA x 1	电池 AAA x 1	电池 AAA x 2
记忆功能组	10组	10组	10组
屏幕尺寸	22x32mm 多行LCD储能背光	22x32mm 多行LCD储能背光	22x32mm 多行LCD储能背光
尺寸/重量	164x37x40mm/90g	164x37x40mm/90g	164x37x40mm/90g

测试笔配件

CS1930 - PH电极

材质：玻璃
测量范围：0~14pH
温度范围：0.0~60.0°C
参考系统：银/氯化银



CS2930 - ORP 电极

材质：白金
测量范围：±900 mV
温度范围：0.0~60.0°C
参考系统：银/氯化银



CS3930 - 电导率电极

材质：PPS/石墨
测量范围：0.0~50.0mS/cm
温度范围：0.0~60.0°C
电极常数：K=1.0



笔式测试计

溶解氧 / 余氯 / 臭氧测量仪器

产品特点

- ※ 广泛的应用：水产业，用于监测水族箱、池塘或鱼类及贝类养殖，以及餐饮、饮用水、游泳池。
- ※ 多行大屏幕LCD，储能背光，方便暗处读值。
- ※ 自动关机功能，数据保存功能和低电池显示。
- ※ 附优质多功能携带包。
- ※ 具读值锁定功能。
- ※ 电极效能状态自我诊断显示 (DO30)。
- ※ 维护简单，无须任何工具可轻易更换电池和电极。

DO30



FCL30



产品规格	DO30	FCL30	
测量范围	0.00~20.00mg/L, 0.0~200.0%	0.05~10.00ppm	
温度范围	0.0~60.0°C/ 32.0~140.0°F	0.0~60.0°C/ 32.0~140.0°F	
测量分辨率	0.01mg/L, 0.1% 0.1°C/ 0.1°F	0.01ppm, 0.1°C/ 1°F	
准确度	±1.5%F.S. ±0.3°C/0.5°F	±2%F.S.	
温度补偿	自动温度补偿	—	
大气压力补偿	600~1100mbar	—	
盐度系数	0.0~40.0ppt	—	
防护等级	IP67	IP67	
校准	1点或2点	2点	
电极	CS4930	CS5930	
电源	电池 AAA x 1	电池 AAA x 2	
记忆功能组	10组	10组	
屏幕尺寸	22x32mm · 多行LCD储能背光	22x32mm · 多行LCD储能背光	
尺寸/重量	164x37x40mm / 90g	164x37x40mm / 90g	
附件	—	需搭配A530定速流通槽	

测试笔配件

CS4930 - Galvanic 原电池溶解氧电极

型式：Platinum Cathode/Alloy Anode

测量范围：0~20mg/L

温度系统：NTC22K

温度范围：0.0~60.0°C

CS5930 - 余氯电极

型式：三极式余氯电极

测量范围：0~10mg/L

温度范围：0.0~60.0°C

参考系统：银/氯化银

