# HI98194

# 防水型多参数检测仪

pH, ORP, EC, TDS, 电阻率, 盐度, 海水密度, 溶解氧,大气压力和温度

# pH 特性

- 校准
  - · 自动/手动选定 1 点、2 点、3 点校准, 内置五点校准点
- pH / mV 可选
  - · 方便对 pH 精密检测
- GLP 数据
  - · O偏移值、斜率、日期、时间和校准液 使用状况
- A 自动显示温度补偿数值
- pH 或 pH/ORP 可更换电极
  - · 凝胶填充免维护
  - · 双透析空可减少对参考电极的污染

#### DO 特性

- 单位选择
  - · 可选 % 饱和度或 ppm (mg/L)
- 盐度补偿
  - · 手动输入盐度值
  - · 读数补偿盐度效应
- 内置气压计
  - · A 自动补偿大气压变化
  - · 可选择压力单位
- 温度补偿
- 极化
  - · 探头启动时会自动极化
- 薄膜盖
  - · 容易更换

## EC/TDS/电阻率 特性

- 校准
  - · 六个标准校准点,可选1个校准点
- 温度补偿
  - · 温度自动补偿
  - · C可配置的温度系数范围: 0.00 to 6.00%/°C
  - · 参考温度 20 or 25°C
  - · A 绝对电导率可以和温度仪器显示
- 自动寻找适当检测范围
- 盐度数值
  - · P基于电导率计算出实际盐度 (PSU)





#### 背光图形 LCD 显示

THI98194 具有背光图形液晶显示屏, 具有屏幕帮 T 探头和仪表自动识别连接的传感器, 探针上使 助,可同时显示多达 12 个参数,图形显示允许使 用的任何端口都不会显示参数或可配置 用虚拟键来提供直观的用户界面

## 自动识别传感器

#### 防水保护

采用防护等级为 IP67 的防水外壳. 防水外壳可承受在1米深的水中浸泡30分钟, 探头的防护等级为 IP68,可持续浸泡于水中。

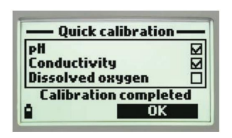


#### 快速连接数字探头

HI7609829 探头具有快速连接 DIN 连接器,可与 仪表讲行防水连接.

#### 可更换传感器

S 现场可更换的螺丝型连接器,可以快速方便的更 换传感器,这些连接器采用颜色编码,便于识别传 感器接口



#### S标准或快速校准

Q 快速校准可提供 pH、电导率和溶解氧的快速 单点校准.标准 pH 校准选项可用于从五种校准也和 一种自动一校准缓冲液中选择多达三个点.电导率 校准时六个校准点选择或一个自定义校准点.溶解氧 体验水平都很直观 校准最多可达两个校准点或一个自定义校准点.

#### 自动温度补偿

I 集成温度传感器允许自动温度补偿 pH,电导率, 溶解氧

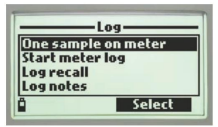
#### 自动气压补偿

T 内置气压计,可通过用户选择压力单位进行 溶解氧压力补偿



#### GLP 数据

H 允许用户只需要按一下键即可查看校准数据和到 期信息,校准数据包括日期、时间、用于校准的缓 冲液/标准以及斜率特性

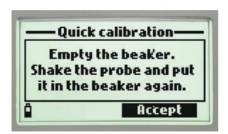


#### 数据记录

允许用户存储多达 45,000 个连续或按需记录的 样品,记录间隔1秒至3小时.

#### 直观键盘

专用橡胶键盘按键,用于电源、背光、上下箭 头、帮助和字母数字字符.该界面对任何用户的



#### 帮助键

C 始终通过专用的"帮助"键提供上下文的帮助 屏幕上提供清洗的教程信息和指示, 以便快速知 道用户完成设置和校准.显示的帮助信息与正在查 看的设置/选项有关.

#### 电脑 PC 连接

L 可以使用随附的 HI9298194 软件和 USB 线将记 数据传输到 Window 兼容电脑.

#### 招长电池寿命

T 使用四节 1.5V AA 可充电电池,显示屏上有 一个电池图标指示灯显示剩余电量, 可提供多 达 360 个小时使用时间...



#### 定制手提箱

所有仪器及附件都整齐的包装在坚固的手提箱中



# 多功能电极

螺旋式连接器, 电极快速更换, 并采用颜色编码, 方便识别

HI9828-25 快速校准液

电极规格	HI7698194		
参数输出	3 个(pH or pH/ORP, DO, EC)		
适用环境	淡水、半咸水、海水		
防水等级	IP68		
操作温度	-5 to 55°C		
存放温度	-20 to 70°C		
最大深度	20 m (66')		
尺寸	342 mm (13.5"); 46 mm (1.8") 直径		
重量(不含探头)	570g		
电缆规格	可承受 58kg 间歇性通 度.		
	壳体	ABS	
	电线	Nylon	
材料	防护套	ABS/316 SS	
	温度	316 SS	
	O型圈	EPDM	



# 多功能电极

#### • 快速更换电极

· S采用螺旋式连接器,电极更换快速方便,并采用彩色编码方便识别



电极规格		HI7698194-0	HI7698194-1	HI7698194-3	HI7698194-2
描述		pH 电极	pH/ORP 电极	EC 电极	DO 电极
测量类型		pH, mV (pH)	pH, mV (pH), ORP	EC	DO (% 饱和度和浓度
测量范围		0.00 to 13.00 pH; ±600.0 mV	0.00 to 13.00 pH; ± 600.0 mV; ± 2000	0.0 to 200.0 mS/cm; 0.0 to 400 mS/cm (absolute)	0.0 to 500.0 %; 0.00 to 50.00 mg/L
温度范围		-5 to 55°C	-5 to 55°C	-5 to 55°C	-5 to 55°C
颜色记号		红色	红色	蓝色	白色
材料	探头	玻璃 (pH)	玻璃 (pH); 铂金 (ORP)	不锈钢电极 AISI 316	cat/an: Ag/Zn
	透析孔	陶瓷	陶瓷		membrane: HDPE
	主体	PEI	PEI	ABS/epoxy	white top ABS
	电解液	gel	gel		
	_参考电极	double	double		
保养液		HI70300 (存储液)	HI70300 (存储液)	无	HI7042S (DO 电解液)
尺寸		118 x 15 mm	118 x 15 mm	111 x 17 mm	99 x 17 mm
深度		20 m (65')	20 m (65')	20 m (65')	20 m (65')



规格		HI98194
	范围	0.00 to 14.00 pH / ±600.0 mV
pH / mV	解析度	0.01 pH / 0.1 mV
	精度	± 0.02 pH / ± 0.5 mV
	校准	a 自动/手动选定 1 点, 2 点, 3 点校准, 可自行选择 5 点(1.68、4.01、6.86、9.18、10.01、12.45) 另可设 1 点自定义校准
	范围	±2000.0 mV
ORP	解析度	0.1 mV
	精度	± 1.0 mV
	校准	自动一点校准 (相对 mV)
	范围	0 to 200 mS/cm (真实的 EC 最高可达 400 mS/cm)
EC	解析度	手动: 1 µS/cm; 0.001 mS/cm; 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm; 1 mS/cm; 自动: 1 µS/cm from 0 to 9999 µS/cm; 0.01 mS/cm from 10.00 to 99.99 mS/cm; 0.1 mS/cm from 100.0 to 400.0 mS/cm; 自动 mS/cm: 0.001 mS/cm from 0.000 to 9.999 mS/cm; 0.01 mS/cm from 10.00 to 99.99 mS/cm; 0.1 mS/cm from 10.00 to 400.0 mS/cm
	精度	±1% of reading or ±1 µS/cm 以较大者为准
	校准	自动单点校准,可选用六各校准点(84 uS/cm, 1413 uS/cm, , , , , , , , , ,
		自动单点校准,可选用六各校准点(84 µS/cm, 1413 µS/cm, 5.00 mS/cm, 12.88 mS/cm, 80.0 mS/cm, 11.8 mS/cm, 30.0 mS/cm, 10.0 mS/cm, 10
	范围	0.0 to 400.0 ppt (g/L) (最大值取决于 TDS 系数)
TDS	解析度	手动: 1 ppm (mg/L); 0.001 ppt (g/L); 0.01 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L); 1 ppt (g/L); 自动: 1 ppm (mg/L) from 0 to 9999 ppm (mg/L); 0.01 ppt (g/L) from 10.00 to 99.99 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L) from 100.0 to 400.0 ppt (g/L); 自动 ppt (g/L): 0.001 ppt (g/L) from 0.000 to 9.999 ppt (g/L); 0.01 ppt (g/L) from 10.00 to 99.99 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L) from 100.0 to 400.0 ppt (g/L)
	精度	$\pm1\%$ of reading or $\pm1$ ppm (mg/L) whichever is greater
	校准	based on conductivity calibration
	范围	0 to 999999 Ω•cm; 0 to 1000.0 kΩ•cm; 0 to 1.0000 MΩ•cm
电阻率	解析度	基于电阻率读数
	校准	基于电导率校准值
	范围	0.00 to 70.00 PSU
	解析度	0.01 PSU
盐度	精度	±2% 读数或 ±0.01 PSU 取较高者
	校准	基于电导率校准值
	范围	0.0 to 50.0 σt, σ₀, σ₁s
V- Lucharabe	解析度	$0.1~\sigma_t,\sigma_o,\sigma_{15}$
海水密度	精度	± 1 $\sigma_t$ , $\sigma_o$ , $\sigma_{15}$
	校准	基于电导率值
	范围	0.0 to 500.0%; 0.00 to 50.00 ppm (mg/L)
	解析度	0.1%; 0.01 ppm (mg/L)
溶解氧	精度	0.0 to 300.0%: ±1.5% 读数或 ±1.0% 去较高者; 300.0 to 500.0%: ±3% 读数; 0.00 to 30.00 ppm (mg/L): ±1.5% 读数或 ±0.10 ppm (mg/L), 去较高者; 30.00 ppm (mg/L) to 50.00 ppm (mg/L): ±3% 读数
	校准	0,100%中1或2点自动校准,或1个自定义校准点
	范围	450 to 850 mm Hg; 17.72 to 33.46 in Hg; 600.0 to 1133.2 mbar; 8.702 to 16.436 psi; 0.5921 to 1.1184 atm; 60.00 to 113.32 kPa
大气压	解析度	0.1 mm Hg; 0.01 in Hg; 0.1 mbar; 0.001 psi; 0.0001 atm; 0.01 kPa
	精度	±3 mm Hg within ±15°C from the temperature during calibration
	校准	1 点自定义自动校准
	范围	-5.00 to 55.00°C; 23.00 to 131.00°F; 268.15 to 328.15K
	解析度	0.01°C; 0.01°F; 0.01K
温度	精度	±0.15°C; ±0.27°F; ±0.15K
	校准	1 点自定义自动校准
其他规格	温度补偿	-5 to 55°C (23 to 131°F)
	记录内存	45,000 组 (各参数可自动记录)
	记录间隔	1秒至3小时
	电脑连接	USB (通过 Hanna 软件)
	适用环境	0 to 50°C (32 to 122°F); RH 100% IP67
	电池	1.5V AA 电池 (4) / 无背光可连续使用至少 360 小时/有背光时至少可使用 50 小时
		185 x 93 x 35.2 mm (7.3 x 3.6 x 1.4") / 400 g (14.2 oz.)
	HI76981942 探头	pplied with: ORP 传感器,HI7698194-3 EC 传感器, HI7698295 短保护探头, HI7698194-2 DO 传感器, HI9828-20 快速校准液, 维修套装, HI7698290 校准烧杯, HI9298194 PC 软件, HI920015 micro USB. , 使用说明书,手提箱
	, , ,	, 使用说明书,于旋相 698194/4 m 多参数探头及 4m (13') 电缆
		89619414 III 多参数探头及 4III (13 ) 电缆 HI7698194/10 多参数探头及 10m (33') 电缆
	HI98194/20 提供	HI7698194/20 多参数探头及 20m (66') 电缆
		HI7698194/40 多参数探头及 40m (131') 电缆
可选备件	HI710034 橘色保	<del>Ď</del> <u>秦</u>

