

PH500 pH / ORP 台式测试仪

简洁精致的设计，节省空间，使用校准点轻松校准高亮度背光，显示准确，操作简单。它是实验室、生产工厂和学校日常应用的可靠合作伙伴。

简介:

- 全天候精准，握持舒适，携带方便，操作简单
- 超大LCD背光显示屏，便于读取仪表信息
- IP65防水等级
- 5点自动校正：零点偏移，酸段斜率，碱段斜率，确保量程准确
- 一键检视设定状态，包含：电极的零点偏移，酸段碱段斜率，以及仪表的各种设定状态
- HOLD读值自动锁定功能
- 温度偏移调整
- 256个数据集存储器存储和调用
- 可选择10分钟自动关机功能
- 可拆卸电极支架，可固定多支电极，与测量平面保持90度，左右两边均可安装



两极式
玻璃壳体
NTC10K



规格表

pH	测量范围	-2.00 16.00 pH
	分辨率	0.01 pH
	示值误差	±0.2% F.S.
ORP	测量范围	-2000~2000 mV
	分辨率	1 mV
	示值误差	±0.2% F.S.
温度	测量范围	-10.0 C~110.0 C
	分辨率	0.1 C
	示值误差	±0.2 C
pH缓冲液	NIST	1.68 4.01 6.86 9.18 12.46
	USA	1.68 4.01 7.00 10.01 12.46
其他	使用环境	-5 C~60 C, Relative humidity 90%
	数据存储	256 组
	尺寸	140*210*35 mm (W*L*H)
	重量	650g

pH / ORP Sensor

- CS1203 微量离心管≥0.2ml专用pH复合电极
- CS1206 半微量样品/试管专用pH复合电极
- CS1010 pH 复合电极 一般环境适用
- CS1211 平面专用pH复合电极
- CS1212 刺入型pH复合电极
- CS1215 固体刺入型 pH复合电极
- CS1216 长刀刺入型 pH复合电极
- CS1218 纯水/低离子水电极
- CS1020 pH 复合电极 实验室分析用
- CS1021 pH 三合一 电极 一般环境适用
- CS1030 三合一 pH 电极 一般环境适用
- CS1258 胶体粘稠物pH复合电极
- CS1297 非水相(有机相)pH复合电极
- CSR168 SNEX 参比电极
- CS2010 ORP 电极

CS1020 pH sensor



- 玻璃壳体
- pH范围: 0-14
- 温度范围: 0-80°C
- 内部参考: Ag/AgCl液体
- 液体连接: 多孔陶瓷
- 长度: 120mm直径: 12mm
- 电缆: 1m, BNC

CT901 Temp. sensor



- 带不锈钢壳体
- 温度范围: -10至120°C
- NTC10K
- 温度, 精度: 0.5°C
- 长度: 130mm直径: 4mm
- 电缆: 1米
- (适用于PH200、PH500)



CON500 电导率 /TDS/盐度 台式测试仪

精致小巧，人性化的设计，为您节省最大空间。快速，简单标定，精确测量电导，TDS以及盐度，方便操作，结合高亮度背光照明，是您用于实验室，车间，以及学校日常测量工作的理想之选。

简介：

最新设计，不占空间，方便操作

易读取LCD屏幕，带背光

快速，简单标定

测试范围：0.000 us/cm-400.0 ms/cm，自动量程切换

单位：us/cm;ms/cm,TDS(mg/L), Sal(mg/L),°C

一键检视所有设定参数，包含：零点漂移，斜率等

-HOLD读值自动锁定功能

-温度偏移调整

-256个数据集存储器存储和调用

-可选择10分钟自动关机功能

-可拆卸电极支架，可固定多支电极，与测量平面保持90度，左右两边均可安装



规格表

电导率	测量范围	0.000~400.0mS/cm
	分辨率	0.001μS/cm 0.1mS/cm
	示值误差	±0.5%FS
TDS	测量范围	0.000ppm~200.0ppt(Conversion factoris 0.5)
	分辨率	0.001mg/L 0.1mg/L
	示值误差	±0.5%FS
盐度	测量范围	0.000mg/L 240.0g/L
	分辨率	0.1g/L
	示值误差	±0.5%FS
	盐度系数	0.6
温度	测量范围	-10.0 C 110.0 C
	分辨率	0.1 C
	示值误差	±0.2 C
电源	供应电源	100~220V
其他	温湿度	-5 C 60 C ; Relative humidity< 90%
	数据存储	256 组
	尺寸	140*210*35mm(W*L*H)
	重量	650g

CS3001 电导率电极



- 环氧树脂本体
- 液体接头：石墨
- 带内置ATC (NTC10K)
- 范围：0至30.0 mS/cm
- 单元常数K=1.0

型号	CS3000	CS3022	CS3023	CS3010
电极类型	两极式	两极式	两极式	两极式
壳体	玻璃壳体	纯钛	纯钛	钛管+玻璃镀铂
内置ATC	NTC10K	NTC10K	NTC10K	NTC10K
测量范围	1 μS/cm - 10 mS/cm	0.1 μS/cm - 100.0 μS/cm	0.00 μS/cm - 2.00 μS/cm	10 μS/cm - 200.0 mS/cm
电极常数	K=1.0	K=0.1	K=0.01	K=10
长度*直径	120mm*Φ12	120mm*Φ12	120mm*Φ12	120mm*Φ12





CS4051 溶氧电极



- 范围：0-40 ppm
- 温度：0至60°C
- 最大压力：5 bar
- 最小流量：0.05 m/s
- 316L不锈钢阀体
- 用户可更换的组装膜盖外壳 (PPS)
- 响应时间：60s内达到最终值的90%
- 3m电缆长度，8-PIN连接器
- (与DO200、DO500兼容)
- 电极原理：极谱法

DO500 溶解氧 台式测试仪

精致小巧，人性化的设计，为您节省最大空间。快速，简单标定，精确测量电导，TDS以及盐度，方便操作，结合高亮度背光照明，是您用于实验室，车间，以及学校日常测量工作的理想之选。

简介：

最新设计，不占空间，方便操作

易读取LCD屏幕，带背光

快速，简单标定

单位：mg/L or %

一键检视所有设定参数，包含：零点漂移，斜率等

-HOLD读值自动锁定功能

-温度偏移调整

-256个数据集存储器存储和调用

-可选择10分钟自动关机功能

-可拆卸电极支架，可固定多支电极，与测量平面保持90度，左右两边均可安装

规格表

百分比饱和度	测量范围	0.0% ~ 400.0%
	分辨率	0.1 %
	精确度	± 0.2% F.S.
氧浓度	测量范围	0.00 mg/L ~ 40.00 mg/L
	分辨率	0.01 mg/L
	精确度	± 0.2% F.S.
温度	测量范围	补偿时: 0.0 °C ~ 50.0 °C 测量时: 0.0 °C ~ 50.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	精确度	± 0.2 °C
大气压力	设置范围	600 mbar ~ 1400 mbar
	设置分度	1 mbar
	默认值	1013 mbar
盐度	设置范围	0.0 g/L ~ 40.0 g/L
	设置分度	0.1 g/L
	默认值	0.0 g/L
电源	供应电源	100 ~ 220V
其它	温湿度	-5°C 60°C; Relative humidity < 90%
	数据存储	256 组
	尺寸	140*210*35mm(W*L*H)
	重量	650g

