

# 电化学测试

## Meters and Electrodes

pH, ISE, COND and O<sub>2</sub> | precise - reliable - selective  
In lab and field



便携式 pH/ 电导率计



台式 pH 计 / 电导率计



多参数测量仪



便携式 pH 计



多参数测量仪

电化学测试



pH 复合电极



单参比电极



银电极及铂电极



离子选择性电极

电极

## pH90 标准型便携式 pH 计

pH90 专家型便携式 pH 计结实耐用，测量精度高，数据稳定可靠，应用领域非常广泛。BNC 电极接口，可配套多种电极型号满足特殊测量需求，硬质包装箱中标配缓冲溶液，方便校准。

- > 超大 LCD 多重显示屏，可同时显示 pH、温度和时间
- > 多重校准功能
  - > 自动识别多重规格的标准品溶液
  - > ISO-pH7.00,4.01,10.01
  - > NIST-pH6.86,4.01,9.18
  - > 客户自定义标准溶液
  - > 最多可进行五点校准
- > 电极状态指示，成功校准之后，可以显示斜率百分比，该参数可以用来表征电极是否由于磨损而需要更换。
- > 实时数据存储，设备内存可根据日期和时间最多可存储 99 组测量数据，也可以下载至电脑中。
- > 选配 PC 套件，可以实时显示测量数据，或者下载存储数据。平时设备由 AAA 电池供电，当用 USB 数据线连接电脑后，转由电脑供电。



pH

	pH	mV		温度范围
量程	-2 to 16 pH	±700.0mV	±2000mV	0 to 120°C
显示分辨率	0.01pH	0.1mV	1mV	0.1°C
精度	± 0.02 pH	±0.5mV	±2mV	± 0.1°C
校准点	至少 2 点校准，最多 5 点校准			
缓冲溶液识别	可在 60°C 或 95°C 下校准，取决于缓冲溶液类型			
自动温度补偿	pH 在 0-120°C 范围内进行温度补偿			
数据存储	99 组			
电池	4×1.5V, AAA 电池			
操作温度	5 to 40°C			
存储温度	-20 to 60°C			
工作湿度要求	相对湿度可在 95% 以下使用			

### 标准配置

- 1、pH90-pH 主机
- 2、H011-AS004 玻璃 pH 电极
- 3、PT9010 不锈钢温度传感器
- 4、SDH401-A125, pH=4.01 缓冲溶液 125ml
- 5、SDH701-A125, pH=7.00 缓冲溶液 125ml
- 6、操作说明书
- 7、硬质便携箱

### 选配附件

- 1、SDH686-A125, pH=6.86 缓冲溶液 125ml
- 2、SDH918-A125, pH=9.18 缓冲溶液 125ml
- 3、SDH100-A125, pH=10.01 缓冲溶液 125ml

## 防水型便携式 pH 计 HandyLab 600

- > 优莱博新系列电化学测量仪测量速度快、准确性高，同时满足便携和耐用的使用要求
- > 手持式设计、携带方便，支持蓄电池工作
- > 防水面板设计，佩戴手套的情况下同样可以操作自如
- > 独立 AutoRead 自动读值功能，保证数次测量之间的超高稳定性和重复性
- > CMC 连续测量控制，保证 pH 测量值和校准范围可同时显示，让测量始终在范围之内进行
- > 自带大容量数据存储空间
- > 时尚明亮的背光设计
- > 标配精美包装盒，用于仪器的存储和运输

技术参数	
测量范围	-0.000...14.000, ±0.004pH
mV 范围及稳定性	-1200.0...+1200, ±0.2mV
温度范围及稳定性	-5.0...+105°C, ±0.2°C
数据存储功能	手动 500 / 自动 5,000 数据集
校准	1-5 点校准，内置 22 组校准溶液规格可选
显示	LCD 黑白背光显示
接口	USB-B 通讯接口 (Mini 型)
防护等级	IP67



pH

IDS



## 专家型台式 pH 计 pH610

pH610 专家型台式 pH 计，专门用于实验室各类 pH 测量，可以连接 PC 电脑进行在线数据记录，或者可以将测量数据按照日期和时间顺序存储于 pH 计内存，然后再下载到电脑中。为提高测量精度，在 5 个测量范围内各设一个校准点，整套设计让主机、支架和电脑 PC 浑然一体

- > 超大 LCD 多重显示屏，可同时显示 pH、温度和时间
- > 锁屏功能，当测量稳定后，自动锁定测量值
- > 多重校准功能，自动识别多种规格的标准品溶液
- > ISO-pH7.00,4.01,10.01
- > NIST-pH6.86,4.01,9.18
- > 客户自定义标准溶液
- > 最多可进行五点校准



pH

	pH	mV	温度范围
量程	0 to 14 pH	± 1999 mV	0 to 90°C
显示分辨率	0.01 pH	0.1-199.9 mV 1-1999 mV	0.1°C
精度	± 0.02 pH	±0.2 mV ±2 mV	± 0.5°C
校准点	5 点可选		
工作电压	9 to 12V DC, min 650mA		
工作温度范围	5 to 40°C		
存储温度范围	-20 to 60°C		
斜率识别	±60 mV		
外形尺寸	217 x 168 x 58mm		
包装重量	2.1 kg		

### 标准配置

- 1- pH610-pH 主机
- 2- H011-AS004 玻璃 pH 电极
- 3- SDH401-A125, pH=4.01 缓冲溶液 125ml
- 4- SDH701-A125, pH=7.00 缓冲溶液 125ml
- 5- 电极支架
- 6- 电源适配器
- 7- 操作说明书

### 选配附件

- 1- PT3001 不锈钢温度传感器
- 2- AX30-232-RS232PC 通讯套件
- 3- SDH686-A125, pH=6.86 缓冲溶液 125ml
- 4- SDH918-A125, pH=9.18 缓冲溶液 125ml
- 5- SDH100-A125, pH=10.01 缓冲溶液 125ml

## 台式 pH 计 Lab 855

全新设计，结构清晰，键盘逻辑合理，操控触觉反馈好。超大易读显示屏，用于支持和增强设备和用户之间的对话。非常适合用于化学、制药和医药行业的实验室。由于具有主动自动读取功能，可获得高重复的测量结果。

型号	Lab 855
温度补偿	自动 / 手动
校准点	1 to 3
校准记录	1
校准计时器	标配该项功能
存储记录	500 (手动存储) / 5000 (自动存储)
通讯接口	Mini USB-B
GLP/AQS	标配该项功能
显示屏	LCD
电极接口	DIN
电源	电池或直接插电
pH	- 2.0...20.0 ± 0.1 pH
	-2.00...20.00 ± 0.01 pH
	-2.000...19.999 ± 0.005 pH
mV	± 1200.0 ± 0.3 mV
	± (2000 ± 1) mV
温度	-5.0...105.0 °C ± 0.1 °C
CMC 测量范围检测	标配该项功能



Lab 855

pH

500 为手动存储，5000 为自动存储

## 台式 pH 计 Lab 865

除拥有 Lab855 的所有设计特点外,增加了 USB 通讯接口,可将测量日期,时间,测量值,电极序列号等通过 .scv 格式下载到电脑中,满足 GLP 实验室规范。

型号	Lab 865
温度补偿	自动 / 手动
校准点	1 to 5 pH, 2-7 ISE
校准记录	10
校准计时器	标配该项功能
存储记录	5500 (手动存储) / 5000 (自动存储)
通讯接口	Mini USB-B
GLP/AQS	标配该项功能
显示屏	Graphic b/w, backlit
电极接口	DIN
电源	电池或直接插电
pH	- 2.0...20.0 ± 0.1 pH - 2.00...20.00 ± 0.01 pH - 2.000...19.999 ± 0.005 pH
mV	± 1200.0 ± 0.3 mV ± (2000 ± 1) mV
温度	-5.0...105.0 °C ± 0.1 °C
CMC 测量范围检测	标配该项功能



Lab 865



## 标准型便携式电导率计 CON90

CON90 标准型便携式电导率计结实耐用,测量精度高,数据稳定可靠,应用领域非常广泛。硬质包装箱中标配缓冲溶液,方便校准。

- > 超大 LCD 多重显示屏,可同时显示电导率、TDS、盐度、温度和时间
- > 测量值稳定之后,将自动锁定
- > 最多可支持 5 个点进行校准
- > 自动量程,设备将自动切换到下一个更高精度的量程
- > 电导池常数 0.1, 1.0 和 10.0 可选
- > 可以调整 TDS 因子,保证不同类型的样品具有更高的准确度
- > 实时数据存储,设备内存可根据日期和时间最多可存储 99 组测量数据,也可以下载到电脑中。
- > 选配 PC 套件,可以实时显示测量数据,或者下载存储数据。平时设备由 AAA 电池供电,当用 USB 数据线连接电脑后,转由电脑供电。



Cond

	电导率 / TDS					盐度	温度
量程	0-19.99µS	0-199.9µS	0-1999µS	0-19.99mS	0-199.9mS	0-100ppt	0-120°C
	0-9.99ppm	0-99.9ppm	0-999ppm	0-9.99ppt	0-99.9ppt		
显示分辨率	0.01µS / ppm	0.1µS / ppm	1µS / ppm	0.01mS / ppm	0.1mS / ppm	0.1ppt	0.1°C
精度	满量程的 ±1%						
校准	量程范围各一点,共五点						
TDS 因子	0.4 - 1.00 可选						
电导池常数	0.1, 1.0 和 10.0 可选						
ATC	0-100°C 自动补偿						
数据存储	99 组						
电池类型	4×1.5V AAA 电池						
电池寿命	可连续工作 40 小时 (在白色背景灯开启的状态下)						

### 标准配置

- 1、CON90- 电导率主机
- 2、CT25-A0016 电导率电极,电导率常数 K=1
- 3、PT9020 不锈钢温度传感器
- 4、SDC014-A125, 1413µS 电导率标准溶液 125ml
- 5、SDC128-A125, 12.88mS 电导率标准溶液 125ml
- 6、操作说明书
- 7、硬质便携箱

### 选配附件

- 1、SDC008-A125, 84µS 电导率标准溶液 125ml
- 2、SDC050-A125, 15.0mS 电导率标准溶液 125ml
- 3、CT25-A0026 电导率电极,电导率常数 K=0.1
- 4、CT25-A0036 电导率电极,电导率常数 K=10

## 防水型便携式电导率计 HandyLab 200

- > 优莱博新系列电化学测量仪测量速度快、准确性高，同时满足便携和耐用的使用要求
- > 手持式设计、携带方便，支持蓄电池工作
- > 防水面板设计，佩戴手套的情况下同样可以操作自如
- > 自带大容量数据存储空间
- > 时尚明亮的背光设计
- > 标配精美包装盒，用于仪器的存储和运输

型号	HandyLab 200
测量范围	0.0...1000mS/cm, ±0.5 from average 0.000...1.999µS/cm, K=0.01cm <sup>-1</sup> ±0.5% of the mean value 0.00...19.99µS/cm, ±0.5% of the mean value
电阻率	1.000 Ohmcm...199.9MOhm cm, K=0.01cm <sup>-1</sup> ±0.5% of mean value
温度范围及稳定性	-5.0...+105°C, ±0.1°C
盐度	0.0...70.0(IOT)
TDS	0...1999mg/L, 0...199.9g/L
数据存储功能	手动 200 组数据
显示	LCD 黑白背光显示
防护等级	IP67



## 专家型台式电导率计 CON600

CON600 专家型台式电导率计，专门用于实验室各类电导率测量，可以连接 PC 电脑进行在线数据记录，或者可以将测量数据按照日期和时间顺序存储于电导率计内存，然后再下载到电脑中。为提高测量精度，在 5 个测量范围内各设一个校准点，整套设计让主机、支架和电脑 PC 浑然一体。

### 标准配置

- 1- CON600 电导率主机
- 2- CT25-A0016 电导率电极，电导率常数 K=1
- 3- SDC014-A125, 1413µS 电导率标准溶液 125ml
- 4- SDC128-A125, 12.88mS 电导率标准溶液 125ml
- 5- 电极支架
- 6- 电源适配器
- 7- 操作说明书

### 选配附件

- 1- PT9020 不锈钢温度传感器
- 2- AX30-232-RS232PC 通讯套件
- 3- SDC008-A125, 84µS 电导率标准溶液 125ml
- 4- SDC050-A125, 15.0mS 电导率标准溶液 125ml
- 5- CT25-A0026 电导率电极，电导率常数 K=0.1
- 6- CT25-A0036 电导率电极，电导率常数 K=10

量程	0-19.99µS	0-199.9µS	0-1999µS	0-19.99mS	0-199.9mS
显示分辨率	0.01µS	0.1µS	1µS	0.01mS	0.1mS
精度	± 1% FS. + 1digit				
校准点	每个量程范围各一点，共五点				
TDS 因子	0.3-1.00 可调				
温度补偿	0-80°C 自动补偿				
存储	99 组数据实时存储				
工作温度范围	5 to 40°C				
存储温度范围	-20 to 60°C				
工作湿度要求	相对湿度可在 95% 以下使用				
外形尺寸	217 x 168 x 58mm				
包装重量	2.1 kg				



## 台式电导率计 Lab 955

全新设计，结构清晰，键盘逻辑合理，操控触觉反馈好。超大易读显示屏，用于支持和增强设备和用户之间的对话。非常适合用于化学、制药和医药行业的实验室。由于具有主动自动读取功能，可获得高重复的测量结果。

型号	Lab 955	
校准点	1	
校准记录	1	
校准计时器	标配该项功能	
存储记录	500 (手动存储) / 5000 (自动存储)	
通讯接口	Mini USB-B	
GLP/AQS	标配该项功能	
电极接口	DIN	
pH	- 2.0...20.0 ± 0.1 pH, -2.00...20.00 ± 0.01 pH, -2.000...19.999 ± 0.005 pH	
mV	± 1200.0 ± 0.3 mV, ± (2000 ± 1) mV	
电导率	* 0.00...1000 mS/cm ± 0.5 % of meas. val. * 0.000...1.999 µS/cm, K = 0.01 cm <sup>-1</sup>	* 0.000...1.999 µS/cm, K = 0.01 cm <sup>-1</sup> * 0.00...19.99 µS/cm, K = 0.1 cm <sup>-1</sup>
电阻率	0.00...99.9 MΩcm	
电导池固定常数	0.01 cm <sup>-1</sup>	
电导池校准	0.450...0.500 cm <sup>-1</sup> , 0.800...0.880 cm <sup>-1</sup>	
电导池可调范围	0.090...0.110 cm <sup>-1</sup> , 0.250...2.500 cm <sup>-1</sup>	
盐度	0.0...70.0 (nach IOT)	
TDS	1...999 mg/l	
温度	-5.0...105.0 °C, ± 0.1 °C	
参比温度	20 °C / 25 °C	
温度补偿	none, nIF, 0.000...3.000 %/K, 自动或关闭	
CMC 测量范围检测	标配该项功能	



Lab 955

Cond

## 便携式溶氧仪 DO80

DO80 是一款专家型便携式数字溶氧仪，背光显示，可同时显示溶解氧和温度，一键校准功能，可设置盐度和气压补偿，最多可实时存储 99 组数据，连接电脑可以实时下载数据，显示记录的最大和最小值，标配三米电极线。电池规格：4 x 1.5V AAA 或 DC9V 适配器 (选配)；电池寿命：大约 120 个小时

- > LCD 多重显示屏，可同时显示 pH、温度和时间
- > 有百分比 (%) 和 ppm 两种测试量程
- > 大屏幕液晶显示，夜间背光显示，同时显示溶解氧值和温度值
- > 自定义温度补偿功能和海拔补偿功能
- > 99 组数据储存和调用功能，所有数据带实际日期和时间
- > RS232 接口及计算机操作软件

型号	DO80
测量范围 (ppm)	0.00 ~ 19.99
解析度 (ppm)	0.01
精度 (ppm)	±1.5% FS
测量范围 (%)	0.0-199.9%
解析度 (%)	0.1%
精度 (%)	±1.5% FS
温度量程	0~50°C
温度显示分辨率	0.1°C
温度测量精度	±0.3°C
温度补偿范围 (°C)	0 ~ 50
盐度，压力补偿	盐度校正：0-50.0ppt, 压力校正：500-1499mmHg
使用湿度范围	最大 80% 相对湿度
电池	4 x 1.5V AAA 电池或者 DC9V (可选)
尺寸 (mm)/ 质量 (g)	195 x 40 x 36 / 150



### 标准配置

- 1、DO80- 主机
- 2、D012-A0001 溶解氧电极
- 3、D.O. 电解液
- 5、操作说明书
- 6、硬质手提箱



## 溶解氧计 Lab 745

测量范围	0 ... 200 %; 0 ... 20 mg/l; 温度: -10 ... 100 °C
分辨率	1 %; 0.01 mg/l; 0.1 °C
温度补偿	通过 NTC30kOhm 自动补偿 或 温度固定
精度	±1 digit, 测量范围 × (±0.5 %), T [°C] ± 0.1 (5...50 °C)
连接	8-pole 电极接口, 4-pole USB 通讯接口
校准	直接输入
	温度补偿
	单点校准
数据储存功能	4000 组数据, 包括: 日期、时间、测量值 1+2 和温度



## 专家型多参数测量仪 CAS3070

CAS3070 综合了多参数测量、便携、简洁设计、操作简单等特点, 涵盖了一般环境测量指标。酸度范围为 2-12, 分辨率为 0.1, 电导率可测到 69mS, 盐度可以测到 42ppt, 溶解氧可测到 30ppm, 温度范围为 0-60°C, 特别适用于水产养殖业, 水质监测、环境监测、废水控制等。pH 为三点校准, 电导率为单点校准, 溶解氧可以在空气中进行校准。该设备坚固耐用, 安全防护等级为 IP67, 可以在恶劣天气条件下使用。

量程	2.0-12.0pH	0-30ppm	0-69.9mS	0-42.0ppt	0-60.0°C
显示分辨率	0.01	0.1ppm	0.1µS	0.1ppt	0.1°C
精度	±0.1pH	±1ppm	±2%FS	±1%FS	±0.5°C
操作温度范围	0 to 50°C				
电池类型	6×AAA 电池				



## 防水型便携式多参数测量仪 HandyLab 680

- > 优莱博新系列电化学测量仪测量速度快、准确性高, 同时满足便携和耐用的使用要求
- > 手持式设计、携带方便, 支持蓄电池工作; 防水面板设计, 佩戴手套的情况下同样可以操作自如
- > 独立 AutoRead 自动读值功能, 保证数次测量之间的超高稳定性和重复性
- > CMC 保证 pH 测量值和校准范围可同时显示, 让测量始终在范围之内进行
- > 自带大容量数据存储空间; 时尚明亮的背光设计; 标配精美包装盒, 用于仪器的存储和运输

型号	HandyLab680	
接 IDS 数字信号电极	有	
双通道, 可同时连接两根电极	有	
pH	pH 范围及稳定性	-0.000...14.000, ±0.004pH
	mV 范围及稳定性	-1200.0...+1200, ±0.2mV
电导率	测量范围	0.00...2000mS/cm, ±0.5 of mean value
	电阻率	0.00 Ohmcm...100M Ohm cm, ±0.5 of mean value
	盐度	0.0...70.0(IOT), ±0.5 of mean value
	TDS	0...1999mg/L, 0...199.9g/L
温度范围及稳定性	-5.0...+105°C, ±0.2°C	
溶解氧	0.00...20.00mg/L, ±0.5 of value	
氧饱和度	0.0...200.0%, ±0.5 of value	
氧分压	0...400hPa, ±0.5 of value	
CMC 连续测量控制功能	有	
1-5 点校准, 22 种校准溶液规格可选	有	
QSC 电极智能评估功能	有	
用户权限功能	有	
数据存储功能	手动 500 / 自动 10,000 数据集	
USB-B 通讯接口 (Mini 型)	有	
USB-A 通讯接口	有	
防护等级	IP67	



IDS 全称为 “Intelligent, digital sensors”, 意思是电极自身会将模拟信号转换成数字信号, 这种转换可以避免外界环境对信号检测和传输的干扰, 比如: 湿度影响、电磁干扰、无线脉冲等, 从而让电化学测量技术踏入新阶段。IDS 电极自动发射其型号和序列号给测量主机, 此外, 校准数据也会存储到 IDS 电极并且会发送给测量主机, 这样每次更换电极之后, 就不需要重新校准了。同样的道理, 我们可以在环境条件非常好的实验室里进行校准, 而在现场可以直接测试应用, 这相比传统的模拟信号测量技术确实是一次技术革新。

## 台式专家型多参数测量仪 Lab 875 / Lab 875P

用户管理功能,以便安全分配用户数据和测量结果。可将所有数据传输到以.csv格式通过USB接口传输至电脑,报告符合GLP/AQS, Lab 875P为一体式打印机

型号	Lab 875 (P)
测量参数	pH, mV, 饱和度, 浓度, 分压电阻, 电导率, 电阻率, 盐度, TDS, 温度
IDS 电极	可以连接 IDS 电极
测量通道	1
常规 pH/ORP 电极	需选择 Z600 IDS 适配器
温度补偿	除 ORP 之外, 其他参数均可温度补偿
pH 校准点	1-5
溶解氧	1
电导率	1
校准记录	最多 10 组
校准计时器	1-999 天
数据存储	手动可存储 500 组, 自动可存储 4500 组
记录器	标配该项功能
通讯接口	Mini USB-B
GLP/AQS	标配该项功能
是否可连接打印机	可连接外置打印机
其他功能	CMC, QSC
电源	4 x 1.5 V AA 电池组或直接插电



Lab 875



Lab 875P



## 台式专家型多参数测量仪 ProLab 2500

ProLab 2500 是一款三通道的高性能多参数测量仪。彩色图形显示屏, 高品质的锌压铸底座。

- > 三个通用测量通道
- > 数字传感器识别
- > 抗菌键盘

型号	ProLab 2500
测量参数	pH, mV, 饱和度, 浓度, 分压电阻, 电导率, 电阻率, 盐度, TDS, 温度
IDS 电极	可以连接 IDS 电极
测量通道	3
常规 pH/ORP 电极	已标配 Z600 IDS 适配器
温度补偿	除 ORP 之外, 其他参数均可温度补偿
pH 校准点	1-5
ISE	2-7( 需适配器 )
溶解氧	1
电导率	1
校准记录	最多 10 组
校准计时器	1-999 天
数据存储	手动可存储 500 组, 自动可存储 10,000 组
记录器	标配该项功能
通讯接口	USB-A, Mini USB-B
GLP/AQS	标配该项功能
是否可连接打印机	可连接外置打印机
其他功能	抗菌键盘, CMC, QSC, 可更换固件
电源	直接插电





## 电化学主机适用电极选型表

类型	型号	参数	描述	部分适配电极推荐	
便携式 pH 计	pH90	pH	通用型 pH 电极, 带电极线	H011-AS004 BlueLine 14 pH IDS BlueLine 24 pH IDS	
	HandyLab 600	pH	IDS 型 pH 电极, 带电极线	A162 IDS A157 IDS BlueLine 27 pH IDS A6880 IDS BlueLine 21 pH IDS	
		CON90	电导率	通用型电导率电极, 带电极线	CT25-A0016 / A0026 / A0036
HandyLab 200		电导率	通用型电导率电极, 带电极线	LF313T / LF413T / LF613T	
便携式溶解氧计	DO80	DO	通用型溶解氧电极, 带电极线	DO12-A0001	
		pH	通用型 pH 电极, 带电极线	PP3070	
		HM3070	电导率	通用型电导率电极, 带电极线	PC3070
便携式多参数计	HandLab 680	DO	通用型溶解氧电极, 带电极线	PD3070 BlueLine 14 pH IDS BlueLine 24 pH IDS A162 IDS A157 IDS BlueLine 27 pH IDS A6880 IDS BlueLine 21 pH IDS	
		pH	IDS 型 pH 电极, 带电极线	LF313T IDS LF413T IDS	
		电导率	IDS 型电导率电极, 带电极线	FDO1100 IDS	
	pH610	pH	通用型 pH 电极, 带电极线	H011-AS004 BlueLine 19 pH BlueLine 25 pH BlueLine 29 pH TopLine 29 pH	
		Lab855/865	pH	通用型 pH 电极, 电极线连接主机端为 DIN 规格	BlueLine 14 pH IDS BlueLine 24 pH IDS A162 IDS BlueLine 27 pH IDS A6880 IDS BlueLine 21 pH IDS
			电导率	通用型电导率电极, 带电极线	LF313T IDS LF413T IDS
DO	通用型溶解氧电极, 带电极线		FDO1100 IDS		
台式电导率计	CON600	电导率	通用型电导率电极, 带电极线	CT25-A0016 / A0026 / A0036	
	Lab945/955	电导率	通用型电导率电极, 带电极线	LF435T/LF513T/LF613T	
	台式溶解氧计	Lab745	DO	通用型溶解氧电极, 带电极线	Ox1113T
台式多参数仪	Lab875(P)	pH	IDS 型 pH 电极, 带电极线	BlueLine 14 pH IDS	
		电导率	IDS 型电导率电极, 带电极线	LF 413T IDS	
		DO	IDS 型溶解氧电极, 带电极线	FDO1100 IDS BlueLine 14 pH IDS BlueLine 24 pH IDS A162 IDS BlueLine 27 pH IDS A6880 IDS BlueLine 21 pH IDS	
	ProLab 2500 可直接连接 IDS 电极	pH	IDS 型 pH 电极, 带电极线	A157 IDS BlueLine 27 pH IDS A6880 IDS BlueLine 21 pH IDS	
		电导率	IDS 型电导率电极, 带电极线	LF313T IDS LF413T IDS	
		ISE	IDS 型离子选择性电极, 带电极线	暂无	
		DO	IDS 型溶解氧电极, 带电极线	FDO1100 IDS	
	ProLab 2500 使用 Z600 适配器, 可连接常规电极	pH	通用型 pH 电极, 电极线连接主机端为 DIN 规格	BlueLine 14 pH BlueLine 24 pH A7780-NTC30-DIN-N	
		电导率	通用型电导率电极, 带电极线	LF313T / LF413T / LF613T	
		ISE	ISE 离子选择性电极	F60/Cl60/Ca60...	
DO		IDS 型溶解氧电极, 带电极线	FDO1100 IDS		

备注: 除以上推荐电极之外, 符合主机测量参数, 接口规格, 通讯方式的电极均可适用, 具体情况请咨询优莱博。