

实验室pH计和电导率仪



PHS-2C实验室pH计



PHS-3C实验室pH计



PHS-3D实验室pH计

- 智能型单芯片设计，自动校正，自动或手动温度补偿。
- 带背光的液晶屏，同时显示pH值和温度值。
- 校正后显示电极斜率百分比。

型号	PHS-2C实验室pH计	PHS-3C实验室pH计	PHS-3D实验室pH计
测量范围	pH:0~14.00 pH mV:±1500mV, 温度: 0~100℃	pH: 0~14.00 pH, mV:±1999mV, 温度: 0~100℃	
分辨率	pH: 0.1/0.01 pH; mV: 1mV; 温度: 0.1℃		
精度	pH:±0.02 pH mV:±0.15% FS, 温度: ±1℃	pH: ±0.01 pH, mV:±0.1% FS, 温度: ±1℃	
温度补偿	0~100℃ 手动/自动 (需另配温度电极)		0~100℃ 手动/自动
储存和记录	无	数据储存25组/记录最大值最小值	
通讯接口	无	无	RS232
电源	DC9V/300mA		
尺寸及重量	160×190×70 (mm) / 750 g		
基本配置	201-C塑壳pH复合电极 pH标准缓冲溶液 DC9V电源适配器	201-C塑壳pH复合电极 600型电极架 pH标准缓冲溶液 DC9V电源适配器	201B-F塑壳pH三复合电极 温度电极 601型搅拌式电极架 RS232通讯软件和电缆 pH标准缓冲溶液 DC9V电源适配器

DDS-11C实验室电导率仪



- 自动校正，自动温度补偿。
- 使用一支K=1电导电极可全量程测试。
- 量程自动选择,单位自动切换。

型号	DDS-11C实验室电导率仪
测量范围	0 ~ 2×10 ⁵ μS/cm, 分为四段: 0~199.9μS; 200~1999μS; 2.00~19.99mS; 20.0~199.9mS
精度	±1.0%FS
温度补偿	(0~50)℃ (手动和自动)
数据储存	50组
电源	DC9V/300mA
尺寸及重量	160×190×70 (mm) / 750 g
基本配置	2301-F塑壳电导电极 (K=1,ATC) 1408μS/cm 电导率标准溶液 (50ml) 600型电极架 / 9V电源适配器