

Micro 600 pH测量计

具备实验室性能的便携仪器

pH的检测在各个领域都十分普遍。百灵达Micro 600型pH计可同时检测水样pH值和温度，并可根据需要选配氧化还原点位(ORP)电极：

- 支持自动温度补偿、自动缓冲剂识别和校准；
- 支持单点和多点校准；
- 检测结果显示可选 pH 值或毫伏电压值。

技术参数

pH检测	
量程	0.00 - 14.00 pH
分辨率	0.01 pH
精确度	± 0.01 pH
斜率范围	80 - 120%
校正标准点个数	1 - 3个 (按键选择)
缓冲液	pH 4.01, 7.00, 10.01
温度检测	
量程	0.0 - 100.0°C
分辨率	0.1°C
精确度	± 0.5°C
温度补偿	自动或手动, 0 - 100°C
毫伏检测	
量程	-1000 - +1000 mV
分辨率	1 mV
精确度	± 2 mV
系统参数	
自动关机	无操作17分钟后
显示屏	单屏液晶屏幕
电极电缆长度	3m
工作温度	0 - 50°C
供电	4节7号碱性电池, 寿命>100小时
防护等级	IP 67
仪器规格	14 x 7 x 3.5 cm
仪器重量	200g



订购信息

PT 1200 Micro 600 pH 测量计

含 pH 计、一支 pH 电极、一支温度传感器、pH 校准缓冲溶液、电池以及操作说明，均随硬质便携箱提供。



可选配件

- PT 110/1B 替换用 pH 电极
- PT 140/4 替换用温度传感器
用于测量水温、执行温度补偿功能
- PT 110/3B ORP 电极
- PT 105/4 pH 电极维护包
用于短期储存 pH 电极
- PT 105/5 标准缓冲液, pH=4/7/10
- PT 105/8 标准缓冲液, pH=7