

Fisherbrand accumet AB150 pH 计

经济实惠的紧凑型测量仪，提供直观、简单的高精度操作

- 易于理解的提示信息
- 具有可调背光的图形 LCD
- 使用自定义 pH 缓冲液或预设缓冲液组进行校准
- 日期和时间符合 GLP 要求
- 密码保护
- 校准提醒和高 / 低警报
- 500 点存储器 – 手动记录或按一定的时间间隔记录
- 轻松查看校准数据
- 0.001 pH 分辨率和 ± 0.002 pH 精度



参数及订购信息

pH 模式	
量程	-2.000 至 20.000 pH
分辨率	0.1/0.01/0.001 pH
精度	± 0.002 pH + 1 LSD
自动缓冲液识别	USA: 2.000、4.010、6.997、10.013、12.000 NIST: 1.678、4.010、6.865、9.184、12.460 DIN: 1.090、3.060、4.650、6.790、9.230、12.750 FSCI: 1.000、3.000、6.000、8.000、10.000、13.000 自定义: 2-5 之间的任何值, ≥ 1.0 个 pH 单位的距离是, 最多 5 个不同的斜率, 带补偿
斜率显示	自动或手动 (0 至 100 °C/32 至 212 °F)
mV 模式	
量程	± 2000.0 mV/Rel. mV
分辨率	0.1 mV
精度	± 0.2 mV 或 $\pm 0.05\%$ (以较大者为准)
偏移调整	高达 ± 150 mV
温度模式	
分辨率	0.1 °C / 0.1 °F
精度	± 0.3 °C / ± 0.5 °F
校准	以 0.1 ° 的增量偏移; 偏移范围: ± 5 °C/9 °F
输出	RS-232 (拾音插头)、mini-B USB、搅拌机
语言选择	英语、德语、中文、法语、意大利语和西班牙语
存储器	500 组数据, 可查看
数据记录	手动、定时 (可选每 3 - 3600 秒) 打印机或 CSV 格式导出
校准到期警报	是, 用户可从 8 小时、16 小时和 1-31 天中选择
高 / 低警报	是, 用户可选择, 声光警报

AB150 BioBasic 套装: 包含测量仪、TRIS 兼容 accuTupH pH 电极 (13-620-183A)、ATC 探针 (13-620-19)、电极臂、110/220 V 电源和手册。

AB150 套装: 包含测量仪、TRIS 兼容 pH/ATC 电极 (13-620-631)、电极臂、RS-232 和 USB 电缆、100/240 V 电源和手册。

仅 **AB150 测量仪:** 包含测量仪、电极臂、RS-232 和 USB 电缆、100/240 V 电源和手册。

说明	货号	带证书货号
AB150 BioBasic 套装	13636AB150B	AB150BCERT
AB150 套装	13636AB150	AB150CERT
仅 AB150 测量仪	13636AB150A	AB150ACERT

AB 系列台式测量仪的替换件及附件说明

说明	货号
Fisherbrand accumet® 自动搅拌器	13-620-BSP
双液接、玻璃电极体、可填充电极液的 pH 电极	13-620-183A
双液接、玻璃电极体、可填充电极液的 pH/ATC 电极	13-620-631
不锈钢温度探针	13-620-19
紧凑型打印机, 100-240 V。包含 1 卷纸	13-637-690
替换电源, 100/240 V	13-636-104

为需要一款基础而又准确的实验室设计, 具有极佳的精度和分辨率, AB150 是近乎完美选择。

Fisherbrand accumet® AB150 易于操作、准确且经济实惠, 因此在竞争中脱颖而出。

套装中的双液接电极适用于含 Tris 缓冲液、重金属或硫化物的样品。