

8362sc高纯水用pH分析仪

典型应用

适用于高纯水 pH 值在线监测。

仪器特点

- 在检测板上，包括流量计，流通池，PH 电极，温度电极
- 对流量要求小——样品的代表性好
- 高精度的温度补偿系统
- 自动增压参比电极——长效稳定，不需要维护
- 流通池同时用作校正杯——不需要任何其他设施
- 所有材料都是不锈钢或特殊的导电塑料——抗腐蚀，全接地系统
- 传感器快速接头即插即用
- 透明的流通池——易于观察



订购指南

一套完整配置的高纯水 pH 分析仪由 sc200 控制器及 8362sc 探头，流通池，安装面板组成。

LXV404.99.00552 sc200 标准控制器，数字，双通道，220V

6178000 8362 高纯水pH 测定系统，包括 pH 探头 带7.6米电缆

可选仪器配件

2283449 pH 4 缓冲液

2283549 pH 7 缓冲液

2283649 pH 10 缓冲液

08362=A=2000 pH 电极

08362=A=1001 pt100 温度电极

技术指标

测量范围： 2~12pH； -1500 ~ +1500 mV；

样品温度： 0~ 80°C

准确度： ±0.05 pH ±3 mV
(25°C 电导率高于1μS/cm，流量稳定)
± 0.1 pH : ±3 mV

(25°C 电导率小于1μS/cm，流量稳定)

重复性： 0.01 pH； 25 °C

温度准确度： 0.1°C在 0 - 80°C之间

环境温度： 0-60°C

环境湿度： 0-100%，不冷凝

样品流量： 100-300 mL/min

样品压力： 4bar (25 °C)



Be Right™