



PHS-3F⁺

酸度计

Product Introduction

产品特点

- 大屏幕真彩色TFT液晶显示，图表显示，菜单导航操作
- 智能操作系统，具有方法管理、电极管理、校准管理、数据管理和用户管理等功能
- 10个样品ID号，10个人员ID号，具有GLP设置和查询功能，真正实现GLP功能管理
- 多参数测量，pH、mV、RelmV、ORP、ISE、T值
- 0.01pH/0.1mV分辨率，满足样品测量
- 可自动识别GB、METTLEROLEDO(欧洲)、Merck、DIN4组20种pH标准液，一键校准，最多5点校准
- 仪器自动识别、校准，图表显示校准曲线和校准信息（校准点、校准日期和时间、溶液稳定和用斜率直接表达pH电极状况）
- ATC自动识别，自动/手动温度补偿
- 三种测量模式：实时测量、定时测量、自动测量
- 独有的等电位功能，满足不同零电位电极使用
- 具有自诊断功能，判断主机工作状态和电极性能
- 定时存储时间在间隔：（0-3600）秒
- 支持数据存储（1000组），查阅、删除、传输和打印，符合GLP规范
- 产品质量可靠，主机质保三年，半年有质量问题包换主机
- RS232串口提供二种应用模式：
 - 1 连接微型打印机打印报告结果，有4种格式：简单格式、普通格式、GLP格式、自定义格式
 - 2 发送数据至电脑，进行数据管理：仪器可将存储的数据发送至电脑采集软件，可导出Excel文件、记事本文件等，方便用户对测量数据进行归档统计、分析、比较等操作



PHS-3F⁺

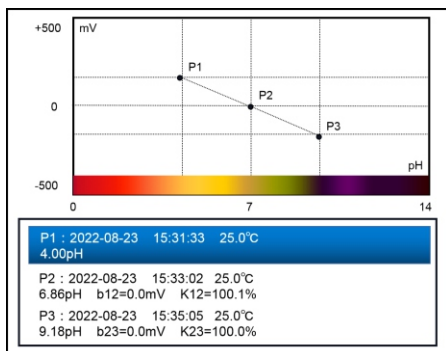
酸度计

Product Introduction

技术参数

测量参数	pH	mV/RelmV/ORP	温度
仪器级别		0.01级	
测量范围	(-5.00~20.00)pH	(-2000.0~2000.0) mV	(-20.0~135.0) °C
分辨率	0.01/0.1pH (可调)	0.1/1mV (可调)	0.1°C
基本误差	±0.01pH	±0.01%FS±0.2mV	±0.2°C
重复性	0.01pH	----	----
校正点	可进行1/2/3/4/5点标定	可1点标定参照电位	----
缓冲液	JJG119(中国)、METTLER TOLEDO(欧洲)、Merck(德国)、DIN19267(德国)4组20种标准溶液	----	----
温度补偿范围	(-20.0~135.0) °C (自动/手动)		
输入阻抗	≥1×10 ¹² Ω		
数据存储	1000组		
GLP标准	符合GLP标准	样品ID10个	人员ID10个
输入/输出	传感器接口：电极接口 参比接口 温度接口 / 通讯接口RS232		
电源	通用电源 (DC9V, 500mA, 内正外负)		

独特的校准信息



详尽的校准数据以图表显示曲线
有助于使用者正确判断电极性能或校准情况

真正实现GLP功能管理

GLP设置及查询

操作ID选择

样品ID选择

查询pH校准数据

查询存储数据

打印报告格式

清除存储数据

