



# PHS-3F<sup>+</sup> 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
- RS 232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

地址:四川省成都市成致路50号7栋4楼 电话:028-84438456 84438466

邮编:610052

微信公众号:方舟仪器 网站: www.fzchina.com





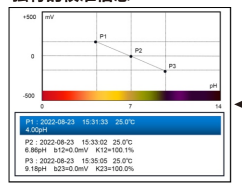


## PHS-3F<sup>+</sup> 酸度计 Product Introduction

### 技术参数

测量参数	рН	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)℃
分辨率	0.01/0.1pH(可调)	0.1/1mV(可调)	0.1℃
基本误差	±0.01pH	±0.01%FS±0.2mV	±0.2℃
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)℃(自动/手动)		
输入阻抗	$\geq 1 \times 10^{12} \Omega$		
数据存储	1000组		
GLP标准	符合GLP标准 样品ID10个 人员I	D10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

#### 直下实现GLP功能管理

共工大风011 初肥日吐			
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			

地址:四川省成都市成致路50号7栋4楼 电话:028-84438456 84438466

邮编:610052

微信公众号:方舟仪器 网站:www.fzchina.com





网站扫一