

微电脑 pH/ORP/ION 测定仪 SP-2500

特性

- 智能型微电脑设计 pH/ORP 离子浓度测定仪
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光功能，符合人体工学设计
- 薄膜式按键，具防水溅能力，操作简单方便
- 具自动校正;手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 具 450 组测值资料储存及 RS-232 数位输出功能



应用

广泛应用于各种科研部门、高等教育、一般实验室品管检验等分析领域

规格

测量范围

pH: -2.00~16.00pH、-2.000~16.000pH
 ORP:-1999~+1999mV、-1999.9~+1999.9mV
 ppm:0.001~1999.9ppm
 TEMP:-10.0~+110.0℃

分辨率

pH: 0.01pH、0.001pH
 ORP: 1mV、0.1mV
 ppm: 0.001ppm
 TEMP: 0.1℃

精度

pH: 0.01pH±1Digit、0.003pH±1Digit
 ORP: 0.05%±1Digit
 ppm: 0.5%±1Digit
 TEMP: 0.2%±1Digit

温度补偿

自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 自动判断
 手动温度补偿 按键设定

具自动读值、漂移控制功能

校正模式:

具 TECH、NIST 及 ASY 等多种校正模式
 具自动判断标准液校正，最多可三点校正

工作温度:0~50℃

输入阻抗:>10¹²Ω

显示幕: 大型背光型液晶显示幕

资料储存:450 组测值资料储存

数位输出:RS-232

模拟输出:1~5V 对应测值程序设定

电源输入:4XAA 电池、6V AC/DC 转换器

认证: CE 认证

仪器尺寸: 220*190*70(L*W*H)mm

重量: 0.8Kg