

PXJ-1C离子计



产品特点

- 微处理器控制，程序化设计，触摸按键
- 多种测量模式，pX (mV) 值和T值同步显示
- 0.001pH/0.1mV高分辨率设计，且分辨率可调
- 自动/手动温度补偿，自动识别温补状态
- pH模式下三点自动校正，自动识辨标准液自动终点判断
- 断电数据保持功能，自动存储仪器校正数据
- 可任选0~19.999pX范围内两种标准溶液进行标定
- 配电极转换器，适用各种接口的电极
- RS232接口数据输出

技术参数

测量参数	pX	mV	温度
仪器级别	0.001级		
测量范围	(0~19.999)pX	(-1999.9~1999.9)mV	(-5.0~105.0)°C
分辨率	0.001/0.01/0.1pX(可调)	0.1/1mV(可调)	0.1°C
基本误差	±0.005pX	±0.03%FS	±0.3°C
重复性	0.001pX		
稳定性	±0.005pX		
离子校正点	多达2点		
温度补偿	(-5.0~105.0)°C (自动/手动)		
输入阻抗	≥3×10 ¹² Ω		
输入/输出	传感器接口：电极接口 温度接口 / 通讯接口: RS232		

