

HI99161 微电脑酸度pH-温度°C测定仪

性能特点:

- » 新款外观设计, 超大双行屏幕显示, 人性化设计, 符合人体工学, 性价比卓越
- » 设定和校准信息提示, 自动校准、识别缓冲液, 自动1、2点酸度校准, 内置2组标准校准点 pH4.01、7.01、10.01 和 pH4.01、6.86、9.18
- » 两键式简单操作, 0.01pH 解析度, 高精度测量, 性价比最佳
- » 电池更换简单快速, BEPS 低电量防错系统, 避免错误测量
- » 采用最新的微电脑技术, 专为现场测定设计, 优良的防水性能
- » 适用恶劣的环境下提供实验室级别的测量结果

HI99161 适用于食品行业酸度 (pH) - 温度 (°C) 测定, 仪器指示标识指导用户逐步操作, 读数锁定功能, 便于记录数据开机后, 仪器会显示电池电量。BEPS (低电量防错系统) 可防止由于低电压造成错误读数, 在 8 分钟不用后自动关机, 节电模式



FC202D 内置温度传感器智能玻璃复合酸度电极

电极采用符合欧洲食品标准安全材质设计, 电极内装无毒氯化银电解液, 不必担心会染污被测食品; 测量电极易于清洗, 坚固锥形电极头设计适合测量半固体食品, 独特的透晰膜设计可有效防止因粘稠液体、半固态奶制品或调味品引起电极堵塞。

FC202D 是测量牛奶、酸奶、肉类、奶酪、水果、寿司、果酱、果冻、面粉、冰淇淋、饮料和果汁酸度的理想电极

技术参数:

测量范围	pH -2.00 to 16.00 pH
	°C -5.0 to 105.0 °C (-23. to 221.0 °F)
解析度	pH 0.01 pH
	°C 0.1 °C, 0.1 °F
测量精度	pH ± 0.02 pH
	°C ± 0.5°C (≤ 60°C), ± 1.0°C (≤ 105°C)
酸度校准	自动1、2点校准, 内置2组校准点 (pH 4.01、7.01、10.01和 pH 4.01、6.86、9.18)
温度补偿	自动或手动温度补偿: -5.0 to 105.0 °C
电极类型	FC202D内置温度传感器智能玻璃复合酸度电极
电源模式	3×1.5V AAA电池、无任何操作8分钟后, 自动关机
适应环境	0°C to 50°C (32°F to 122°F), max 100% RH
尺寸重量	主机尺寸: 152 x 58 x 30 mm 主机重量: 305g



标准配置



HI99161
主机



FC202D
内置温度传感器
智能玻璃复合酸
度电极



酸度标准缓冲液套装

选购附件



HI71002X
仪器保护套 (3- 橙
色、4- 蓝色)