

HI99163 防水便携式酸度 pH-温度测定仪【肉类】

HI99163 为肉制品、半固体、半冷冻食品等样品的酸度时测量分析设计的随度测量仪，PVDF 机身锥型端口及螺纹口，可以方便使用定制专用螺纹接口不锈钢刀头，该电极采用的是扩散套筒式参比端，防止堵塞，易于清洁，具有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。

FC232D 内置温度传感器复合酸度电极，广泛应用于食品测量。电极采用符合欧洲食品安全材质设计，电极内装无毒氯化银电解液，不必担心会污染被测食品。

测量电极易于清洗，坚固锥形电极头设计和 FC099 定制专用螺纹接口不锈钢刀头，独特的透析膜设计可防止因粘稠液体引起电极堵塞。适合测量肉制品、半固体、半冷冻食品等。

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，性价比良好

设定和校准信息提示，自动识别两点酸度校准，内置两组标准校准点 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，性价比高
电池更换简单快速，BEPS 低电量防错系统，避免错误测量
为现场测定设计，优良的防水性能

专门为肉制品、半固体、半冷冻食品行业等样品的酸度-pH 测量分析设计



HI99163 便携式酸度 pH 计

| | | |
|------|--|-----------------------------------|
| 测量范围 | pH | -2.00 to 16.00pH |
| | °C | -5.0 to 105.0°C (23.0 to 221.0°F) |
| 解析度 | pH | 0.01pH |
| | °C | 0.1°C, 0.1°F |
| 测量精度 | pH | ±0.02pH |
| | °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 (pH4.01、7.01、10.01 和 pH4.01、6.86、9.18) | |
| 温度补偿 | 自动温度补偿: -5.0 to 105.0°C | |
| 电极类型 | FC232D 内置温度传感器复合酸度 pH 电极，DIN 接口，1m 线长 | |
| 电源模式 | 3*1.5V AAA 电池，无操作 8 分钟后，自动关机 | |
| 使用环境 | 0 to 50.0°C (32.°F to 120.°F) ; max 100% R°C | |
| 尺寸重量 | 主机尺寸: 152*58*30mm, 主机重量: 205g | |

主机、FC232D 内置温度传感器复合酸度 pH 电极、中英文使用说明书