

HI99165 防水便携式酸度 pH-温度测定仪【奶酪】

HI99165 为奶酪等样品的酸度-pH 测量分析设计的酸度-pH 测量仪, 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。

FC242D 不锈钢外壳内置温度传感器圆锥玻璃复合酸度 pH 电极, 广泛应用于奶酪样品测量。电极采用符合欧洲食品标准材质设计, 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, 独特的透析膜设计可防止因粘稠液体引起电极堵塞。

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
为奶酪等样品的酸度-pH 测量分析设计



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	FC242D 不锈钢外壳内置温度传感器圆锥玻璃复合酸度 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% RH	
尺寸重量	主机尺寸: 152*58*30mm, 主机重量: 205g	

主机、FC242D 不锈钢外壳内置温度传感器圆锥玻璃复合酸度 pH 电极、中英文使用说明书