

HI981035

微电脑表面酸度pH测定仪



测量范围	0.00 to 12.00 pH
解析度	0.01 pH
测量精度 (@25°C)	±0.05 pH
校准/温度补偿	1-2 点自动校准；温度自动补偿 0 到 50 °C
配置电极	内置可更换电极填充液表面专用锥形酸度电极
关机设置	8 分钟、60 分钟两档自动关机设置 关闭自动关机模式
电源模式	3V CR2032 锂纽扣电池

电极诊断功能

酸度 pH 电极诊断功能，在校准时，自动诊断酸度电极状态，显示屏出现 Err 错误信息时，表示酸度电极需要进行清洗或者酸度电极已损坏。

低温玻璃传感器

采用特殊低温 (LT) 玻璃传感器 (电阻约为 50 MΩ) 设计，与通用 (GP) 玻璃传感器 (电阻约为 100 MΩ) 相比，具有较低电阻特性，因为很多食品都是在低温下储存。在环境温度下测量低温待测样品，低温 (LT) 玻璃传感器的电阻将自动调整至通用 (GP) 玻璃传感器电阻。如果使用通用 (GP) 玻璃传感器时，电阻会增加高于酸度测定仪输入最佳电阻，测量值准确性欠佳。

平头酸度电极设计

平头传感器酸度电极设计，使寿司、皮肤、皮革、纸张、乳液、琼脂和难以渗透的待测样品接触量聚集在传感器表面。

