

HI981420 HI981421

悬挂式酸度 pH- 电导率 EC- 总固体溶解度 TDS- 温度 °C/°F 测定仪

- 新款外观设计，具有防水功能，大屏幕液晶绿色背景灯，显示所有基本读数，随屏校准操作步骤提示，人性化操作界面，稳定指示标识，随时查询 24 小时测量读数，30 天内间隔 15 分钟测量数据，实时查询最小值、最大值和平均值，实时数据可仪曲线表形式查阅，关注测量数据细节，方便用户数据分析及问题判断处理，使用 pH 和 EC 定制专用 Quick Cal 标准液【推荐 HI5036、HI50036P】，快速一键式校准，USB-C 接口，便于数据传输到记忆棒或 PC，30 天测量数据存储，记录间隔 15 分钟，存储模式，最小值、最大值
- IP65 防水标准，适用于水培、养殖、大棚、水质连续监测或者实验室悬挂式测量



主要技术指标：

EC 范围：0.00 to 10.00 mS/cm； 温度范围：0.0 to 60.0° C、32.0 to 140.0° F
TDS 范围：0 to 5000 mg/L(ppm) 【0.5TDS】、0 to 7000 mg/L(ppm) 【0.7TDS】

HI981420 pH 范围：0.00 to 14.00 pH、0.0 to 14.0 pH

标配 HI1285-8 聚丙烯材质，内置放大器和温度传感器 pH-EC 电极，2 米线长

HI981421 pH 范围：0.00 to 12.00 pH、0.0 to 12.0 pH

标配 HI1285-9 外螺纹聚丙烯材质，内置放大器和温度传感器 pH-EC 电极，2 米线长

悬挂式微电脑连续测定仪

pH-EC-TDS-温度测定

HI991401

悬挂式微电脑酸度 pH - 温度 °C/°F 测定仪

- 新款外观设计, 具有防水功能, 超大双行屏幕显示, 随屏校准操作步骤提示, 人性化操作界面, 稳定指示标识, 两键式简单操作, 操作便捷, 同时测量显示 pH 和 °C/°F 测量, 1-2 点酸度自动识别校准, 自动温度补偿, 实现 24 小时连续监测 pH 及样品温度
- 测量精度和准确, 电池更换简单快速, BEPS 低电量防错系统, 避免错误测量
- 适用于水培、养殖、大棚、水质连续监测优选

主要技术指标:

酸度范围: 0.0 to 14.0 pH ;

温度范围: 0.0 to 60.0° C 、
32.0 to 122.0° F

标配 HI1293D 定制专用 PEI 材质
螺纹接口复合酸度电极, DIN 接
口 2 米线长

HI1294 定制专用 PEI 材质温度探
头, 2 米线长



HI981401N HI981402

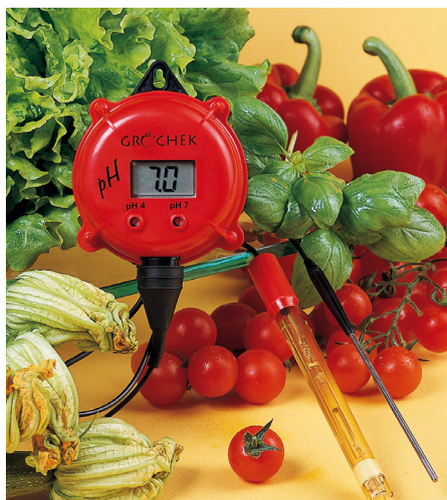
悬挂式微电脑酸度 pH 测定仪

- 新款外观设计, 大屏幕显示, 操作便捷, 手动酸度【标准值 @25°C: 4.0pH、7.0pH】校准, 实现 24 小时连续监测, 测量精度和准确, 适用于水培、养殖、大棚、水质连续监测优选
- HI981402 具有 LED 红色报警灯功能, 当测量读数酸度值超过设定值 ± 0.5 pH, 报警灯闪烁, 提醒用户

主要技术指标:

酸度范围: 0.0 to 14.0 pH

标配 HI1286 塑胶酸度复合电极, BNC 接口, 2 米线长



HI993301 HI993302

悬挂式电导率 EC- 总固体溶解度 TDS- 温度 °C/°F 测定仪

- 新款外观设计，具有防水功能，超大双行屏幕显示，随屏校准操作步骤提示，人性化操作界面，稳定指示标识，两键式简单操作，操作便捷，同时测量显示 EC/TDS 和 °C/°F 测量，EC、TDS 快速切换，电导率、总固体溶解度单点自动识别校准，自动温度补偿，实现 24 小时连续监测电导率（EC 或总固体溶解度 TDS）及样品温度，测量精度和准确，电池更换简单快速，BEPS 低电量防错系统，避免错误测量
- 适用于水培、养殖、大棚、水质连续监测优选

主要技术指标：

温度范围：0.0 to 60.0° C、32.0 to 122.0° F

HI993301 电导率 EC、总固体溶解度 TDS 技术指标

EC 范围：0 to 3999 μ S/cm；TDS 范围：0 to 2000 mg/L(ppm)

HI993302 电导率 EC、总固体溶解度 TDS 技术指标

EC 范围：0.00 to 20.00 mS/cm；TDS 范围：0.00 to 10.00 g/L (ppt)

标配 HI7630 外螺纹内置温度传感器和微电子放大器 EC 电极，2 米线长



HI991404 HI991405

悬挂式酸度 pH- 电导率 EC- 总固体溶解度 TDS- 温度 °C/°F 测定仪

- 新款外观设计，具有防水功能，超大双行屏幕显示，随屏校准操作步骤提示，人性化操作界面，稳定指示标识，两键式简单操作，操作便捷，同时测量显示 pH(EC/TDS) 和 °C/°F 测量，pH、EC、TDS 快速切换，1-2 点酸度自动识别校准，电导率、总固体溶解度单点自动识别校准，自动温度补偿实现 24 小时连续监测 pH- 电导率（EC 或总固体溶解度 TDS）及样品温度，测量精度和准确，电池更换简单快速，BEPS 低电量防错系统，避免错误测量
- 适用于水培、养殖、大棚、水质连续监测优选

主要技术指标：

酸度范围：0.0 to 14.0 pH；温度范围：0.0 to 60.0° C、32.0 to 122.0° F

HI991404 电导率 EC、总固体溶解度 TDS 技术指标；

EC 范围：0 to 3999 μ S/cm；TDS 范围：0 to 2000 mg/L(ppm)

HI991405 电导率 EC、总固体溶解度 TDS 技术指标；

EC 范围：0.00 to 20.00 mS/cm；TDS 范围：0.00 to 10.00 g/L (ppt)

标配 HI12883 内置温度传感器和微电子放大器 pH-EC 多参数电极，2 米线长



HI983304

悬挂型超低量程电导率 EC 连续测定仪

- 出厂默认校准，标配 HI7631/2 外螺纹电导率 EC 电极，2 米线长专为涉及脱矿质和去离子水的应用而设计，是一种测量电导率 EC 的简单方法具有防水功能，防护等级为 IP54，新款外观设计，大屏幕显示，温度自动补偿，人性化操作界面，简单操作，操作便捷
- 实现 24 小时连续监测电导率 EC；适用于实验室悬挂式使用，有效利用实验室空间，并可实现多批次样品快速连续测量



主要技术指标：

测量范围：0.00 to 19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$
自动温度补偿：5 to 50° C
(41 to 122° F)
补偿系数 $\beta=2.4\%/^{\circ}\text{C}$
设定点范围：1.00 to 5.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$
实际测量值超过设定点
 $\pm 1.00 \mu\text{S}/\text{cm}$
红色 LED 报警闪烁



HI983307 HI983302N

悬挂型超低量程电导率 EC 连续测定仪

- 标配 HI7632/2 外螺纹电导率 EC 电极，2 米线长
- HI983307 设定点范围：0.70 to 3.50 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ，实际测量值超过设定点 $\pm 0.20 \mu\text{S}/\text{cm}$ ，红色 LED 报警闪烁，具有防水功能，防护等级为 IP54，新款外观设计，大屏幕显示，温度自动补偿，人性化操作界面，简单操作，操作便捷；实现 24 小时连续监测电导率 EC
- 适用于实验室悬挂式使用，有效利用实验室空间，并可实现多批次样品快速连续测量

主要技术指标：

测量范围：0.00 to 9.99 mS/cm ；自动温度补偿：5 to 50° C (41 to 122° F)，补偿系数 $\beta=2.4\%/^{\circ}\text{C}$
手动单点校准【推荐 HI70039，标准值：5.00 mS/cm 】