



GreenPrima

# 便携式pH/ORP计

innoLab 10P 酸碱度/ 氧化还原电位



### 背面插槽设计

- 电极/温度探棒插槽，方便电极收纳。
- 手持防滑设计，握持稳定舒适。

### BNC/DIN电极插头



### IP67防护等级

- IP65(PH)/IP67(CON/DO)防尘防水等级。
- 多点自动校准，多曲线设计，确保全量程准确。
- 广泛应用场合：满足实验室/ 制程/ 野外的水质测量。

### 更换电池简单



- 维护简单，省电环保，无需任何工具可轻易更换电池。
- 连接电池点使用铜柱与铜片，坚固耐用不易生锈损坏。
- 只需两颗AA电池。



产品规格	innoLab 10P
pH 测量范围	-2.00~16.00 pH
ORP 测量范围	-2000~2000 mV
温度范围	-5.0~120.0°C/ 23.0~248.0°F
测量分辨率	0.01pH, 0.1mV(-600.0~600.0), 0.1°C/0.1°F
精确度	±0.01pH, ±0.2mV/1mV, ±0.3°C/±0.5°F
温度补偿	自动 / 手动温度补偿
pH 电极	标准pH电极或梯电极
记忆功能	100组
自动关机	无动作后10分钟
校准	可连续校准5点 (USA/NIST)系统可选
电源	电池 AA x 2
防护等级	IP65
尺寸	73x152x42mm
重量	250g

### 超大显示屏



- 43 x 70 mm大型LCD屏幕。
- 温度偏移补偿功能。
- 具有HOLD读值锁定功能。

### 拉环设计



- 附吊绳孔，携带方便。
- 防止手滑脱落。



GreenPrima

# 台式pH/ORP计

innoLab 20P 酸碱度/氧化还原电位



## 超大显示屏幕



- 100 x 74 mm 大型LCD屏幕。
- 多点自动校准，确保全量程测值准确。
- 具有HOLD读值锁定功能。
- 无温度信号时自动切换成MTC模式。

## 电极支架



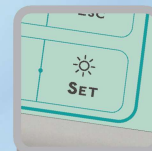
- 可自由调整测量角度。
- 安装简单，无需工具便可组合拆卸。

## 简易电源设计



- USB电源接头，可连接电脑USB插槽充电。
- 内置可充电锂电池，确保不断电，便于移动操作

## 特色功能



- 具自由开关背光。



- USB通讯接口增加输出功能。

产品规格	innoLab 20P
pH 测量范围	-2.00~16.00 pH
ORP 测量范围	-2000~2000 mV
温度范围	-5.0~120.0°C/ 23.0~248.0°F
测量分辨率	0.01pH, 0.1mV(-600.0~600.0), 0.1°C/0.1°F
精确度	±0.01pH, ±0.2mV/1mV, ±0.3°C/±0.5°F
温度补偿	自动 / 手动温度补偿
pH 电极	标准pH电极或梯电极
记忆功能	100组
自动关机	无动作后10分钟
校准	可连续校准5点(USA/NIST)系统可选
通讯接口	USB
电源	100~240 VAC
防护等级	IP54
尺寸	150x194x56mm
重量	1.0Kg