



典型应用:



水质检测



实验室



工业制程



地表水

技术规格:

pH量程:	-2.00 - 16.00pH
pH分辨率:	0.01pH
pH精确度:	±0.01pH ± 1LSD
温度范围:	0.0-100.0°C / 32-212°F
温度分辨率:	0.1°C / 1°F
校正:	自动识别1-5点标准液校正
pH标准液:	USA: 1.68, 4.01, 7.00, 10.01, 12.45 NIST: 1.68, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45
pH电极:	CS1930 可更换高阻抗平面电极
屏幕:	22 * 32 mm 多行液晶显示屏
温度补偿:	ATC自动 / MTC手动
资料储存:	10组数据
保护等级:	IP67
锁定功能:	手动 / 自动
自动关机:	6 分钟
电源:	1x1.5V AAA电池, >500小时使用寿命
尺寸/重量:	164*37*40mm / 90g

产品特点:

- IP67防水结构。操作简易，单手完成精确pH值测量(图1)。
- 广泛应用场合：满足实验室内1ml的微量样品测量到野外的水质检测(图8)。
- 可以进行抛投水质测量(自动锁定功能)(图4)。
- 平面电极可用于皮肤或纸张pH值测量(图8, 9)。
- 使用者可自行更换的高阻抗平面电极(图3)。
- MHX4组件结构设计，坚固防水，握持舒适(图1)。
- 维护简单，无须任何工具可轻易更换电池和电极。
- 1-5点，最多5点自动校准，有效避免各量程误差(图7)。
- 自动识别7种标准溶液，涵盖USA与NIST标准系统。
- 多行大屏LCD，同时显示各种工作数据(图7)。
- 屏幕储能背光，方便暗处读值(图2)。
- 电极效能状态自我诊断显示(图7)。
- 一节AAA电池，使用寿命超过500小时，经济方便(图6)。
- 使用后6分钟自动关机。

