



OMEGAETTE™ 基于微处理器的水测试仪

PHH-7000系列



- ✓ 基于微处理器，测量快速、准确
- ✓ 特别观测角度
- ✓ IP67级，防水外壳
- ✓ 大LCD屏——可同时显示pH值、电导率和温度
- ✓ 一键校准
- ✓ 自动温度补偿
- ✓ 具有数据保持和最小 / 最大等多项功能
- ✓ 低电池指示
- ✓ 10分钟未使用自动关闭电源

PHH-7011、PHH-7200和CDH-7021均易于使用，且具有可替换的传感器。PHH-7200可测量pH值或电导率，能够自动识别安装的传感器。每套产品均配有一个方便的手提箱，并配有缓冲溶液或标准液，便于校准。

教育、培训
或示范课程
的最佳选择!

PHH-7011
图片小于
实际尺寸。

PHH-7011包含手提箱、
仪器和溶液。



规格

	PHH-7200 (pH值、mV、温度、电导率、总溶解固体)						
	PHH-7011			CDH-7021			
	pH值	mV	温度	电导率	总溶解固体	盐份	温度
量程	-2 ~ 16	-1000 ~ 1000	0 ~ 90°C (32 ~ 194°F)	0 ~ 1999 μ S 0.01 ~ 19.99 mS	0 ~ 999 ppm 1.00 ~ 9.99 ppt	0 ~ 999 ppm 1.00 ~ 9.99 ppt	0 ~ 90°C (32 ~ 194°F)
精度	$\pm 0.01 + 1$ 位数	$\pm 2 + 1$ 位数	$\pm 0.3^\circ\text{C}$ (0.54°F)	满量程的 $\pm 2\%$	满量程的 $\pm 2\%$	满量程的 $\pm 2\%$	$\pm 0.3^\circ\text{C}$ (0.54°F)
分辨率	0.01	1	0.1°C (0.2°F)	1 μ S/0.01 mS	1 ppm/0.01 ppt	1 ppm/0.01 ppt	0.1°C (0.2°F)
ATC	0 ~ 80°C (32 ~ 176°F)	不适用	不适用	0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)			
校准	pH 4.00, 7.00, 10.00			0, 1413 μ S, 12.88 mS			
电源	(4)节1.5 Vdc“AAA” / UM-4电池 (内含)						

配件

型号	说明
PHE-7011	备用pH电极
CDE-7021	备用电导率传感器
ORE-7011	可选ORP电极
PHA-4	pH值为4的缓冲溶液, 475 mL
PHA-7	pH值为7的缓冲溶液, 475 mL
PHA-10	pH值为10.00的缓冲溶液, 475 mL
CDSA-1413	电导率为1413 μ S的溶液
MN2400	备用“AAA”电池 (需4节)

如欲订购

型号	说明
PHH-7011	pH值袖珍测试仪
CDH-7021	电导率袖珍测试仪
PHH-7200	pH值和电导率测试仪

配备校准液、4节“AAA”电池、系索、硬质手提箱和操作手册。
订购示例：PHH-7011, pH测试仪；PHE-7011, 备用pH电极。
PHH-7200, pH值和电导率测试仪。