



pH的应用领域及其实验室用仪器

带可替换电极的Litmustik® 袖珍pH测量计

PHH-3X



- ✓ 可测量pH值和温度，精度为0.1 pH和1°
- ✓ 自动温度补偿
- ✓ 可替换电极
- ✓ 测量范围为0 ~ 14 pH、0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- ✓ 2½位数字LCD，高12.7 mm (0.5")

PHH-3X将pH电极与读数器合并到单个紧凑型测量计中，是在现场快速测定pH值的理想之选。这款尺寸小巧的测量计还可测量温度，而且可替换的电极模块包含信号放大器和温度传感器，可进行温度补偿pH值测量。

显示屏为2½位数字、12.7 mm (0.5")高的LCD大显示屏，pH值的分辨率为0.1，温度的分辨率为1°。

自动温度补偿(ATC)在0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)温度范围为标准设定。通过选择开关，用户可轻松在pH值和温度读数间切换。

规格

pH值量程：0.0 ~ 14.0 pH

分辨率：±0.1 pH

精度：±0.1自动温度补偿

温度

量程：0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

分辨率：±1°C或°F

精度：±1°C (1位数字)

显示屏：2½位数字，高12.7 mm (0.5")的LCD

电池：三节1.55V氧化银电池 (内含)

电池寿命：连续工作200小时

尺寸：

152 (高) x 43 (宽) x 23 mm (厚) (6 x 1.7 x 0.9")

重量：113 g (4 oz)

电极：单液接

接液部件

外壳：聚碳酸酯

O形圈：氯丁橡胶

传感器：环氧树脂

内芯：聚乙烯



如欲订购

型号	说明
PHH-3X	袖珍pH测试仪
PHH-3X-KIT	pH测试仪套件，包括测试仪和pH值为4、7和10的缓冲液
PHH-3X-R	PHH-3X备用电极 (单液接)

配件

型号	说明
PH-BATT-3	1.55V氧化银备用电池 (需3节)
PHA-4	pH值为4.00的缓冲溶液，500 ml (1 pint)瓶装
PHA-7	pH值为7.00的缓冲溶液，500 ml (1 pint)瓶装
PHA-10	pH值为10.00的缓冲溶液，500 ml (1 pint)瓶装

配备三节1.55V电池和操作手册。

订购示例：PHH-3X-KIT，袖珍测量计套件，包括pH值为4、7和10的缓冲液，PHH-3X-R，备用电极。