



## 经济型pH或pH/mV计

### PHH222系列



- ✓ 人体工程学设计
- ✓ 防溅前面板
- ✓ 易于操作
- ✓ RS232输出标准



便携式pH计PHH222提供价格实惠而方便的pH值或mV测量解决方案。OMEGA® PHH222便携式pH计操作十分简单。

PHH222图片小于实际尺寸，带可选PHE-1411电极。

### 规格

测量用途: pH值 / mV / 温度  
 精度:  $\pm(0.02 \text{ pH} + 2\text{位数}) \pm(\text{满量程的}0.5\% + 2\text{位数})$   
 显示屏: 51 x 32 mm, 双值显示功能LCD, 15 mm (0.6")数字  
 量程: 0 ~ 14 pH / -1999 ~ 1999 mV  
 分辨率: 0.01 pH / 1 mV  
 输入阻抗: 1012  $\Omega$   
 温度补偿: 手动或自动 (温度探头) 0 ~ 65°C  
 数据输出: RS232  
 数据保持: 是  
 采样时间: 约0.8秒  
 工作温度: 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)  
 工作湿度: 相对湿度低于80%  
 存储回忆: 最大值 / 最小值  
 工作电源: 9V电池 (内含)  
 能耗: 约8 mA  
 电极接口: BNC  
 尺寸: 205 x 68 x 30 mm (8.1 x 2.7 x 1.2")  
 重量: 250 g (0.55 lb)

### 如欲订购

型号	说明
PHH222	pH / mV 计 / 温度, 带RS232

### 配件

型号	说明
HHWT-SD1-ATC	PHH222用温度探头
SWCABLE	RS232电缆和Windows软件
PHE-1411	pH实验室电极
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
MN1604	备用9V电池

配备操作手册和9V电池。  
探头单独销售。

订购示例: PHH222, pH计; PHE-1411, pH电极,  
 PHA-4, 缓冲溶液4; PHA-7, 缓冲溶液7。  
 PHH222, pH/mV计; PHE-1411, pH电极。