

PHscan系列笔式pH计



PHscan10/20 功能特征

- 2点按键校准, 自动识别pH标准缓冲液
- 按键数据锁定, 即刻保留当前测量值
- 自动电源关闭, 有效节省电池能耗
- 可替换电极, 降低仪表维护与使用成本



PHscan30 功能特征

- 1至3点校准, 自动识别USA/NIST标准缓冲液
- 自动温度补偿, 确保全量程范围的精确测量
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数易于浏览与记录
- 设置菜单可自定义pH缓冲组, 校准点数量, 温度单位, 自动关机 etc
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置



PHscan40 功能特征

- BNC连接器, 易于连接各类pH电极
- 1至3点校准, 自动识别USA/NIST标准缓冲液
- 手动温度补偿, 可输入样品温度
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数易于浏览与记录
- 设置菜单可自定义pH缓冲组, 校准点数量, 温度单位, 自动关机 etc
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置



可替换pH电极



E-PHscan-S

- 圆形敏感膜
- 适用于测量液体



E-PHscan-F

- 平面敏感膜
- 适用于测量半固体或凝胶样品，例如油墨、油漆、纸张、纺织品、面霜、面团等



E-PHscan-L

- 圆形敏感膜
- 适用于测量小容器中的样品



E-PHscan-P

- 锥形敏感膜
- 适用于刺入并测量半固体样品，例如土壤、水果、蔬菜、肉类、奶酪等

技术参数

型号	PHscan10	PHscan20	PHscan30	PHscan40	
pH	测量范围	0.0~14.0pH	0.00~14.00pH	-1.00~15.00pH	-1.00~15.00pH
	显示分辨率	0.1pH	0.01pH	0.01pH	0.01pH
	测量精度	±0.1pH	±0.05pH	±0.01pH	±0.01pH
	校准点	2点	2点	1~3点	1~3点
	pH缓冲选项	4.01/7.00/10.01	4.01/7.00/10.01	4.01/6.86/7.00/9.18/10.01	4.01/6.86/7.00/9.18/10.01
温度	测量范围	—	0~60°C	0~60°C/32~140°F	0~100°C/32~212°F
	显示分辨率	—	1°C	0.1°C/0.1°F	0.5°C/0.5°F
	测量精度	—	±1°C	±1°C/±1.8°F	—
	偏移校准	—	—	1点, 测量值±10°C	—
其它参数	温度补偿范围	—	0~60°C, 自动	0~60°C, 自动	0~100°C, 手动
	数据锁定	手动		手动或自动终点锁定	
	自动关机	8分钟无按键操作后		8分钟无按键操作后	
	工作温度	0~50°C		0~50°C	
	显示屏	单行液晶显示屏 (21×21mm)		双行液晶显示屏 (21×21mm)	
	电源类型	LR44型电池3节		AAA型电池2节	
	电池使用时间	约150小时连续使用		约200小时连续使用	
	外形尺寸	185(长)×40(直径)mm		185(长)×40(直径)mm	175(长)×40(直径)mm
重量	100g		100g		

订购信息

- PHscan10/20/30-E: 测量仪, pH标准缓冲液
- PHscan10/20/30-K: 测量仪, pH标准缓冲液, 携带箱
- PHscan40: 测量仪, E201-BNC型pH电极, pH标准缓冲液, 携带箱