

## pH/ORP/Temp 便携式酸度/氧化还原测试仪 6010N/6010M

## 特点

- 6010N/6010M 可测量 pH,氧化还原和温度。
- 校正值断电记忆功能。
- 自动、手动温度补偿功能。
- 50 组测量数据记忆功能(仅 6010M)。
- 内置 USA/NIST 两组标准液制式。
- 终点自动感应锁定功能。
- 电池电量不足警示功能。
- 自动关机功能。
- 防水机身设计。
- CMC、ROHS、CE 认证。



规格		
范围	рН	-2.00~16.00pH
	mV	-1999~+1999mV
	温度	-10.0~120.0℃
分辨率	рН	0.01pH
	mV	1mV
	温度	0.1℃
精确度	рН	±0.01±1 个字
	mV	±0.1%
	温度	±0.5°C
pH 校正液类型		US (4.01, 7.00, 10.01) 或 NIST (4.00, 6.86, 9.18), 客户自行选择,自动两点校正。
pH 校正数据存储		有
测量值存储功能		有,50组(6010M)
pH 温度补偿范围		自动 / 手动 -10.0~120.0℃.
输入阻抗		>10 <sup>12</sup> 欧姆
电源		9 V 电池.
工作环境		0~50℃, 相对湿度< 90%。
重量 / 尺寸		260g (不含电池) / 70mm x 198mm x 37mm
标准配置		
6010N/6010M		主机,6003P,9V 电池,手提箱
选购附件		
6000AST		不锈钢温度探棒
600S-ORP/600L-ORP		塑胶/玻璃 ORP 复合电极(氧化还原电位测量)
GB700E		可填充玻璃 pH 复合电极(常规测量)
GB710E		复合电极 (玻璃), 粘稠或油脂物体, 强酸质测量)
600P		塑壳 pH 复合电极 (常规测量)
600C		纯水玻璃 pH 复合电极(纯水、超纯水测量)
F695		玻璃 pH 复合电极 (70~100.0℃介质、有机溶剂、蛋白质介质测量)