

NDK-pH 台式pH(ORP)计

产品描述

NDK-pH台式pH(ORP)计设计精致小巧、抗干扰性强,精确测量,方便操作,采用大屏幕LCD显示,高亮度背光照明,界面清晰易读,适用于实验室精密测量溶液的酸碱度(pH值)和电极电位(mV),配上ORP电极可测量溶液ORP(氧化-还原电位)值。

本产品适用于自来水、污水、游泳池水、水产养殖水、石化、造纸等行业。



- 自动与手动温度补偿
- 超大屏幕LCD显示,带背光
- 测量数据稳定自动锁定功能
- 记录256组测量数据,方便查看
- 温度偏置设定, 自动关机选择功能
- 酸碱度和氧化还原电位两种测量模式
- 机身左右均可安装电极支架并可固定多支电极,与测量平面保持90度
- 校准以及设定参数浏览功能,可及时查看仪表状态



酸碱度	测量范围	-2.00-16.00pH
	分辨率	0.01pH
	示值误差	±0.2%F.S.
氧化还原	测量范围	-2000-2000mV
	分辨率	1mV
	示值误差	±0.2%F.S.
温度	测量范围	-10.0°C~110.0°C
	分辨率	0.1°C
	示值误差	±0.2°C
电源	供电电源	4节7号(AAA)电池,变压器100-220V
	电池寿命	大于500小时
缓冲液	第一组(NIST)	1.68、4.00、6.86、9.18、12.46
	第二组(USA)	1.68、4.00、7.00、10.01、12.46
其他	使用环境	-5℃~60℃;相对湿度<90%
	数据存储	256组数据
	尺寸/重量	(W*L*H)150*200*60mm, 660g