

PS-60 型便携式 PH 计

- 液晶显示，操作简单，测量精度高
- 采用四节五号干电池供电，携带方便，可在野外现场使用
- 采用 3 1/2 位液晶数字显示,温度与测量值同时显示,外形美观,显示清晰



技术参数:

仪器级别:	0.1 级	环境温度:	5~50℃
测量范围:	pH 0.00~14.00pH ;	相对湿度:	≤85%
	mV 0~±1400mV	供电电源:	四节五号电池
分辨率:	0.01pH, 1mV, 0.1℃	仪器重复性误差:	不大于 0.05pH
温度补偿范围:	0~60℃ ;	电子单元稳定性:	±0.05pH±1 个字/3h
电子单元基本误差:	pH±0.05pH ;	外形尺寸:	135*75*25mm (L*W*H)
	mV±1% (FS)	重量:	0.3kg
仪器基本误差:	±0.1pH ;	正常使用条件:	
电子单元输入电流:	不大于 1*10 ⁻¹¹ A	无显著的震动;	
电子单元输入阻抗:	不小于 3*10 ¹¹ Ω	除地球磁场外无外磁场干扰。	
电子单元重复性误差:	pH 0.05pH、mV 5mV		

应用场合:

PS-60 型便携式 PH 计是一台数字显示便携式测量仪器,适用于大专院校、科研院所、环境监测、工矿企业等部门进行现场检测或化验室取样测定水溶液的 pH 值和电位 mV 值,配上 ORP 电极可测量溶液 ORP (氧化-还原电位) 值,配上离子选择性电极可测量该电极的电极电位值。