

PH0L-16C中文在线PH计

[详细信息...](#)

货号:	25163437	品牌:	本昂仪器
单位:	台	重量:	
属性:			
详细资料:	<p>技术指标</p> <p>显示方式: 中文液晶显示, 中文菜单式操作</p> <p>测量范围: -2~16.00pH, -1999~+1999mV, 0~99.9℃</p> <p>温补范围: 自动/手动0~99.9℃, 25℃折算</p> <p>25℃折算: 纯水和加氨超纯水25℃折算</p> <p>分辨率: 0.01pH, 0.1mV, 0.1℃</p> <p>精度: ±0.02pH, ±0.5mV, ±0.3℃</p> <p>输入阻抗: >1012Ω</p> <p>电流隔离输出: 软件设定0~10mA (负载<1;1.5kΩ) 或4~20mA (负载<1;750Ω); 可选配两路4~20mA;</p> <p>报警继电器: AC220V、3A, 报警信号隔离输出</p> <p>通讯接口: 隔离RS485 (选配)</p> <p>电源: AC220V±22V50Hz±1Hz, 可选配DC24V±2.4V</p> <p>防护等级: IP65</p> <p>工作条件: 环境温度0~60℃, 相对湿度≤90%</p> <p>掉电保存: >10年</p> <p>重量、尺寸: 0.8kg、146×146×108mm</p> <p>开孔尺寸: 138x138mm;</p> <p>二次表安装方式: 开孔式/壁挂式/架装式/管道式</p> <p>电极安装方式: 流通式/沉入式/法兰式/管道式/侧壁式</p> <p>标准配置:</p> <p>PH0L-16C中文在线PH计二次表一台, T334电极一支, pH(4、7、9)标准缓冲液各一包。</p> <p>主要特点</p> <p>中文液晶显示, 中文菜单式操作, 中文记事</p> <p>微机化: 采用高性能CPU芯片、高精度AD转换技术和SMT贴片技术, 完成多参数测量、温度补偿、仪表自检, 精度高, 重复性好。</p> <p>高可靠性: 单, 触摸式按键, 无开关旋钮和电位器。</p> <p>防水防尘设计: 防护等级IP65, 适宜户外使用。</p> <p>电磁兼容性(EMC/RFI)设计: 按欧洲标准EN50081/50082设计制造。</p> <p>实现25℃折算: 能斯特电极斜率温度补偿, 纯水和加氨超纯水25℃折算</p> <p>双高阻输入电路: 低内阻PH电极, 仪器稳定性好, 响应快, 抗干扰强。</p> <p>溶液地连接: 消除地回路干扰。</p> <p>电极诊断: 多种标定方式, E0、S查询, 监测电极性能。</p> <p>自动报警功能: 报警信号隔离输出, 报警上、下限可任意设定, 报警滞后撤消。</p> <p>网络功能: 隔离的电流输出和RS485通讯接口; 电流对应pH值的输出上、下限可任意设定; 迟滞量可调节, 调节范围(0~7.00pH)。</p> <p>工业控制式看门狗: 确保仪表不会死机。</p> <p>记事本功能: 记载200条信息。</p> <p>手动电流源: 方便记录及检测装置的测试。</p> <p>内置实时时钟: 提供各种功能的时间基准等。</p> <p>密码管理: 标定、参数设置和维护均有密码保护</p>		

菜单图例



关于我们技术服务网站地图联系方式联系我们版权说明

全国统一服务热线400-666-9217电话：021-61552601/61552602/61552603地址：上海市共和新路435号
凯鹏国际大厦18楼G座E-mail：sales@ba17.com邮编：200070

[更多相关资料请点击访问...](#)