

# TPG-3030在线总磷分析仪 总磷监测仪 总磷测定仪

产品名称	TPG-3030在线总磷分析仪 总磷监测仪 总磷测定仪
公司名称	昆山乡林自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	总磷分析仪:TPG-3030
公司地址	千灯镇泰极国际花园3号楼204室
联系电话	0512-57467262 17312693839

## 产品详情

TPG-3030在线总磷监测仪在线总磷监测仪，是研发、生产的用于污水排放口位置的检测设备。功能简介：人性化的设计，使本产品较之同类产品具有低故障率、低维护量、性价比和准确度；1—选择阀组件：选择试剂采样时序；2—计量组件：通过可视光电系统实现试剂计量，克服了蠕动泵泵管由于磨损引起的定量误差；同时实现了微量试剂的定量，每剂量仅为1.5毫升，大大减少试剂使用量。3—进样组件：蠕动泵负压吸入，在试剂与泵管之间总是存在一个空气缓冲区，避免了泵管的腐蚀；4—密封消解组件：高温高压消解体系，加快反应进程，克服了敞口系统腐蚀性气体挥发对设备的腐蚀；5—试剂管：采用进口新型聚四氟乙烯透明软管，管径大于1.5mm，减少了水样颗粒堵塞几率。技术指标：1 方法依据：国标 GB11893-89《水质-总磷的测定 钼酸铵分光光度法》。2 测量范围：0-500mg/L 总磷（分档 0-2mg/L；0.1-10mg/L；0.5-50mg/L；1-100mg/L；5-500mg/L）。3 准确度：不超过±10%或不超过±0.2mg/L。重复性：不超过±5%或不超过±0.2mg/L。5 测量周期：zui小测量周期为30分钟，据实际水样，可在5~120min任意修改消解时间。6 采样周期：时间间隔（10~9999min任意可调）和整点测量模式。7 校准周期：1~99天任意间隔任意时刻可调。8 维护周期：一般每月一次，每次约30 min。9 试剂消耗：小于3元/样品。10 输出：RS-232；RS485；4~20mA三种方式11 环境要求：温度可调的室内，建议温度+5~28℃；湿度 90%（不结露）。12 电源：AC220±10%V，50±10%Hz，5A。13 尺寸：高1570×宽500×深450mm。14 其他：异常报警和断电不会丢失数据；触摸屏显示及指令输入；异常复位和断电后来电，仪器自动排出仪器内残留反应物，自动恢复工作状态。