

GeG-3052六价铬在线自动分析仪 重金属分析仪

产品名称	GeG-3052六价铬在线自动分析仪 重金属分析仪
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	重金属分析仪:GeG-3052
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

GeG-3052型六价铬在线自动分析仪六价铬在线自动分析仪是遵循国家环境保护标准设计的光学法重金属在线分析仪，应用于地表水、工业制程水和工业废水等水质中多种重金属元素的同时在线分析，所测重金属元素包括环保部《重金属污染综合防治“十二五”规划》中的一类和二类防控重金属项目。测量原理：水样和调节剂混合后，六价铬在酸性环境和指示剂存在的情况下，与指示剂反应生成一种带色络合物，分析仪检测此颜色的变化，并把这种变化换算成六价铬值输出来。生成的带色络合物量相当于六价铬量。技术指标：方法依据：二苯碳酰二肼分光光度法测量范围：0.00-2.00 mg/L 0.10-10.00 mg/L准确度：0.2 mg/L时，不超过±10%；<0.2 mg/L时，不超过±0.02 mg/L。重复性：不超过±5%；稳定性：24h内±10%；测量周期：zui小测量周期为30分钟，可在5~120min任意修改显色时间采样周期：时间间隔（10~9999min任意可调）和整点测量模式；校准周期：1~99天任意间隔任意时刻可调；输出：4~20mA(2路) RS232、RS485；环境要求：温度可调的室内，建议温度+5~28℃；湿度90%（不结露）；电源：AC220±10%V，50±10%Hz，5A；尺寸：高1570×宽500×深450mm；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。