

RCNH3N—8000氨氮自动在线分析仪--荣昌测控RCMC

产品名称	RCNH3N—8000氨氮自动在线分析仪--荣昌测控RCMC
公司名称	柳林县荣昌电子设备有限公司
价格	42000.00/套
规格参数	品牌:荣昌测控RCMC 型号:RCNH3N—8000 产地:柳林县荣昌电子设备有限公司
公司地址	柳林县柳林镇龙城购物广场一单元2503室
联系电话	0358-4316633 17056289222

产品详情

RCNH3N—8000氨氮自动在线分析仪仪器特点水样预处理装置采用免维护设计，可确保预处理装置维护周期超过半年时间。在无人操作的情况下连续运转多达30天或以上简便，准确，先进的比色测定技术全进口器件及创新的分析流路设计和试剂配方保证了极高的测量重现性，目前测量重现性可达到3%。创新的气体吸收转换技术，使测量不受污水颜色的干扰全自动运行，无需人员值守，可实现自动调零、自动校准、自动测量、自动清洗、自动维护、自我保护、自动恢复等智能化功能。在线监测方式多样化，可实现人工随时测量、自动定时测量、自动周期性测量等测定方式。自动漏液报警功能，当出现试剂泄露时，仪器自动报警，提示用户进行维护。

RCNH3N—8000氨氮自动在线分析仪测量原理

样品、逐出溶液和指示剂分别被送到逐出瓶和比色池中；LED光度计进行清零测量；样品和逐出溶液在空气的作用下充分混合并发生化学反应，产生的氨气被隔膜泵传送到比色池，从而改变指示剂的颜色；经过一段时间，LED光度计再次对样品进行测量，并且和反应前的测量结果进行比较，*后计算出氨氮的浓度值。

RCNH3N—8000氨氮自动在线分析仪技术参数

量程范围：0.2-12.0mg/L NH₄-N；2-120 mg/L NH₄-N；20-1200 mg/L NH₄-N 准确
度：测量值的±2.5%或者0.2 mg/L（标准溶液），取较大值 *低检测限：0.5 mg/L
测量周期：13分钟 - 120分钟，可选 用户保养：保养间隔>6个月，次约30min
试剂消耗：少3个月（试剂和标准液） 自检系统：自我监测泄漏；仪器状态自我诊断
模拟输出：1路0/4---20mA模拟输出 继电器控制：2路24V 1A继电器高低点控制（可定义仪器状态）
服务接口：RS232 数据通讯：RS485，GPRS 显示大屏幕：5.7寸大屏LCD显示，分辨率320×240
数据存储：2,000组 工作温度：+5~+50℃ 电源：220±10% VAC；50-60Hz 功
耗：约50 VA 尺寸：500mm×750mm×300mm

更多详细资料请见样本