

工业总氮水质在线自动监测仪 总氮试剂在线自动检测仪测定仪器

产品名称	工业总氮水质在线自动监测仪 总氮试剂在线自动检测仪测定仪器
公司名称	无锡朝达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区梁溪路775号
联系电话	13961851795 15261581972

产品详情

1.1 请在开机运行前认真阅读本手册，并严格按照本手册说明进行操作，尤其注意所有有关危险和谨慎问题的说明，请不要擅自维修、拆装仪器上任意组件，否则可能会导致对操作人员的严重伤害和对仪器的严重损伤。

1.2 触电与灼伤预防

1.2.1 维护或修理前务必断开电源；

1.2.2 按照地方或国家规则进行电力连接；

1.2.3 尽可能使用接地故障断路器；

1.2.4 在连接操作条件下将操作单元接地。

1.3 化学药品危险预防

本设备所需的部分化学药品为有毒有腐蚀性物质，在处理这些药品时，请参照本手册试剂章节中的相关内容，采取一定的预防措施。

第二章 技术规格

2.1 方法依据：《过硫酸钾氧化 间苯二酚分光光度法》。

2.2 测量范围：0 ~ 160 mg/L 总氮（分档
0 ~ 5mg/L, 0 ~ 10mg/L, 0 ~ 20mg/L, 0 ~ 40mg/L, 0 ~ 80mg/L, 0 ~ 160mg/L）。

2.3 准确度：不超过 $\pm 10\%$ 或不超过 $\pm 0.2\text{mg/L}$ 。

2.4 重复性：不超过 $\pm 5\%$ 或不超过 $\pm 0.2\text{mg/L}$ 。

2.5 测量周期：最小测量周期为20分钟，据实际水样，可在5 ~ 120min任意修改消解时间。

2.6 采样周期：时间间隔（20 ~ 9999min任意可调）和整点测量模式。

2.7 校准周期：1 ~ 99天任意间隔任意时刻可调。

2.8 维护周期：一般每月一次，每次约30 min。

2.9 输出：2路RS-232，2路4-20mA。

2.10 环境要求：温度可调的室内，建议温度 $+5 \sim 28$ ；湿度 90%（不结露）。

2.11 电源：AC230 $\pm 10\%$ V，50 $\pm 10\%$ Hz，5A。