

# T9266 型 联胺分析仪



## 2.1 仪器特点:

- 采用鼓气式恒压加药方式，可实现精准计量；
- 冷光源分光测量，延长了光源的使用寿命；
- 自动调节光源的光强，光源衰减后也可保证仪表测量的准确度；
- 自动调节反应温度，恒温测量和校准；
- 大容量的存储器，可保存 6 年测量数据；
- 真彩色液晶屏，操作、显示更加直观；
- 6 路隔离的电流输出，可配置到任意通道、任意量程或 PID；
- 6 路继电器输出，可配置为超限报警、断样报警或系统故障报警；
- RS485 接口，可配置 9600bps 到 57.6kbps，实现远程数据监测；
- 可查询任意时间段内的曲线和测量报警。

## 2.2 主要技术参数:

- 测量范围：(0-100.0)  $\mu\text{g/L}$
- 仪器示值误差： $\pm 2\%F.S$
- 重复性：不大于 1%
- 测量周期：最短 6 分钟
- 稳定性：基线漂移：使用空白校准，不影响准确度
- 化学漂移：不大于 1%读数/月（视试剂稳定性而异）
- 试剂种类：1 种
- 试剂消耗：最多 2 升/30 天（6 分钟采样一次），测量周期越长试剂消耗越少。
- 温度传感器：NTC22K
- 温度测量范围：(0.0~60.0)  $^{\circ}\text{C}$
- 温度测量精度： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

- 温度补偿范围：（0.1~60.0）℃
- 隔离输出信号及负载：4~20mA (RL<500Ω)
- 报警触点容量：常开触点 AC220V/3A，DC24V/5A；报警精度：±0.2%
- 仪器正常工作条件：
  - a)环境温度：0~45℃
  - b)相对湿度：不大于 85%
- 样品条件：
  - 流量：100—300mL/min
  - 温度：（5~50）℃
  - 压力：14 KPa

**水样允许固体成分：不大于 5 微米（不允许有胶状物出现，无油脂）**

- 供电电源：AC220V±22V    50Hz±1Hz    功率：150W
- 仪器外形尺寸：700×450×220 mm