## TS-620 浊度仪

|  |  |
| --- | --- |
| * **性能特点**

浊度仪主机* 液晶宽屏，多参数同屏显示；
* 内置气泡消除系统，提高测量精度和稳定性；
* 精度高，重复性好，抗干扰能力强；
* 清洗维护非常简单，校正方便；
* 可以通过对比法做现场校准；
* 安装方式多样性，投入式、流通式；
* **应用领域**

自来水厂：水库、水井、清水池、滤前、滤后、沉淀和出水厂的浊度监测。工业过程：生产循环用水、循环水等水质监测。 污水处理：进水口、排水口水质监测。 |    |
|

|  |  |
| --- | --- |
| * **测试性能**

测量范围：低浊度(0-0.5)5~400NTU高浊度(0-5)~5000NTU精 确 度：±%5FS 10NTU 以内时误差不大于1NTU分 辨 率：低浊度0.01NTU、高浊度0.1 NTU标 定：标准液标定或现场对比校验显 示：LCD液晶显示* **信号输出**

模拟输出：4～20mA（四线制），最大负载750Ω开关输出：2组可编程继电器，可设置为报警功能  和定时功能；容量为AC230V，2A数字接口：RS485（ModBus协议）* **供 电**

供电电源：AC220V±10%，50Hz（可选DC 24V） |  **物理性能**材 质：变送器：PC 传感器：流通式为 ABS 投入式为316不锈钢过程连接：流通式为壁挂式安装 外型尺寸：242\*184\*135（长\*宽\*高）线缆长度：10米标配（可延长） **环境性能**防护等级：变送器 IP65传感器 流通式IP65 / 投入式IP68工作温度：变送器 -20~55℃传感器 低浊度0~60℃ 高浊度0~40℃ 环境湿度：相对湿度≤85%过程压力：≤0.3MPa（投入式） |