## 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） |