

S2031-TBD 型浊度在线分析仪

1. 应用范围

广泛适用于食品、石油、化工、环境监测、医药卫生等行业水质浊度测量。

2. 产品特点

- 7.0 寸高清晰度触摸屏界面显示，触屏操控，方便操作设置。
- 多种电路保护功能，有效防止人为或不可控因素导致的仪器损坏。
- 测量数据实时曲线显示，直观跟踪数据波动情况。
- 历史记录内部存储，存储 6 个月以上数据，可 U 盘导出，读取方便。
- 4-20mA 和 RS485 多种输出方式，抗干扰能力强，传输距离可达 500 米。
- MODBUS 通讯协议，可与其他设备集成、组网。
- 蓝宝石玻璃检测窗，耐腐蚀、耐磨损、耐冲击。
- 具有两点或三点校正，偏移值修正功能。



3. 技术参数

量程	(0~2000) NTU
分辨率	0.01NTU
重复性	≤±1%
准确度	≤±3%或 0.3NTU
工作温度	0~50℃
检测窗材质	蓝宝石玻璃
校正模式	两点校准，偏移值修正
信号输出	2 路继电器输出 2 路隔离变送 4-20mA RS485 (MODBUS 协议)
外形尺寸	150mm (H) × 200mm (W) × 80mm (D)
重量	1kg