

低浊分析仪

应用广泛：

饮用水
制药
食品和饮料
电力, 半导体等



一款在线低浊度分析仪。该产品采用 90°C 散射法测试浊度，量程 0-20NTU 且拥有更多新的特点。

技术指标

显示屏	2.8 寸 ISP 视角彩屏
显示屏分辨率	320*240
设备尺寸	390*109mm
操作温度	-20 至 +60°C (无冷凝)
存储温度	-20 至 +70°C (无冷凝)
重量	4.3Kg
外壳	PVC
电源要求	12V
模拟输出信号	4 ~ 20 mA 电流输出；负载阻抗 $\leq 500\Omega$
通讯	Modbus RS485
防护等级	IP65
继电器	2 路继电器
海拔	< 2000 m
数据存储	100000+