

ZD-D-002数字型一体化浊度电极

应用：

冶金、电力、制药、化工、石油、水质处理、食品等行业



浊度测量范围	0...400 NTU
分辨率	0.01%
测量精度	±1.0%FS
温度测量范围	0.0...60.0°C
分辨率	0.1°C
测量精度	±0.2°C
耐压范围	0...3bar
壳体材质	316不锈钢
功率	≤10W
输出	
电流信号输出	4...20mA (可调/三线制)
精度	1%FS
负载	< 750Ω
数据通讯	Rs485(MODBUS-RTU)
其它	
工作电源	24V,15V,5V
工作湿度	< 90%
电气连接	直出5m信号线
防护等级	IP68
重量	0.5kg