



DD-D-001数字型一体电导率电极

应用：

普通水处理、自来水、地表水、工业用水、反渗透、海水淡化、循环水等水处理设备

安装方式: 管座或流通池安装

电导率测量范围	1...2000 μ S/cm
分辨率	1 %
测量精度	$\pm 1 \mu$ S
Temp测量范围	0.0...60.0 $^{\circ}$ C
分辨率	0.1 $^{\circ}$ C
测量精度	$\pm 0.3 \text{ }^{\circ}$ C
补偿模式	自动/手动
输出:	
pH信号输出	4...20 mA (可调/三线制)
电流精度	1%FS
输出负载	小于750 Ω
数据通讯	Rs485(MODBUS-RTU)
其它:	
工作电源	24VDC,12VDC(推荐),5VDC
工作湿度	相对湿度 < 90%
耐压范围	0...4bar
壳体材质	ABS
过程连接	M39*1.5
电气连接	标配1米线
电极防护套	有
防护等级	IP68
重量	0.5 kg