

## 特性和性能

- 轻便体积设计，盘装开孔尺寸92mmx92mm
- 支持单路电导率电极输入
- 支持温度补偿PT100,PT1000等
- 提供专业参数设置功能，方便配置传感器及校准作业
- 支持仪表位号录入功能



## 产品应用

- 纯水、超纯水
- 化工作业过程
- 工业过程
- 水及废水处理
- 饮用和地表水指标监测

## 产品参数

### 测量参数

测量参数	电导率, 电阻率, TDS, 温度
单位选择	$\mu\text{S}/\text{cm}$ , $\text{mS}/\text{cm}$ , $\text{M}\Omega$ , TDS, $^{\circ}\text{C}$
温度补偿选择	Pt100, Pt1000, NTC10K, NTC2.25K
电导率电极常数	0.01, 0.1, 1, 10, 自定义

### 输出参数

模拟量输出	4–20mA × 1路
	精度±0.2%
	负载500Ω
继电器输出	SSR × 2路
	单刀双掷继电器
	250Vac / 30Vdc
	3 A(Max)
	支持高报警和低报警模式
通讯输出	MODBUS RS485

### 安装方式

安装方式	挂墙
	管道安装
	盘面安装 开孔尺寸92mmx92mm

仪表外形尺寸 113.5×118×140.5 (宽×高×深度)

### 仪表和环境参数

显示	2.8寸高清
电源	24VDC
语言	中英
权限	提供密码设置权限
运行温度	-20 至 70°C
存放温度	-30 至 80°C
湿度	0–95% 非冷凝
防护等级	IP65