

## A20 型 电导/电阻率控制器

### ☞性能特点:

1. 语言多样 出厂标准中文界面，可切换英文界面
2. 温补多样 PT1000 NTC10K 以及手动温度补偿三种温补方式可选
3. 两路 4-20MA 输出，对应电导/电阻率值和温度，采用隔离技术，抗干扰能力强
4. 两组继电器高低点随意切换，迟滞量可自由调整，避免继电器通断频繁
5. 密码管理功能，防止非专业人员的误操作
6. 菜单提示功能，极大方便了用户的操作



### ☞应用领域:

A20CD 工业电导/电阻率在线控制器是一款全新的电导/电阻率控制器，本表具有高度的高智能化和灵活性，可同时测量电导/电阻率和温度，广泛应用于城市污水处理厂、供水、化工、等行业，对溶液残电导/电阻率进行连续测量

### ☞技术参数:

测量范围: 0.05us/cm - 200ms/cm 0.00 MΩ · cm~20.00 MΩ · cm

准确度: ± 0.01 us/cm

分辨率: 0.01 us/cm;

温度补偿: -30 - 150 °C 手动/自动(PT1000/NTC10K)

信号输出: 4-20mA 隔离保护输出，分别对应电导/电阻率和温度 最大负载 500 Ω

报警输出: 两组可随意对应高低点报警 (3A/250 V AC)，常开触点继电器

供电电源: AC220V 或 DC24V

电源消耗: ≤5W

环境条件: (1) 温度 0~ 60 °C (2) 湿度≤85%RH

外形尺寸: 144×144×115mm (高×宽×深)

开孔尺寸: 138×138mm (高×宽)

☞标准配置:

主机: A20CD      电导电极: KS-1