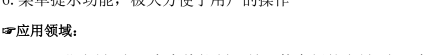
# A20型 电导/电阻率控制器

### ☞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





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:

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 ℃ (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