

CCT-8300A彩色显示网络式双通道电导率/电阻率变送控制器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | CCT-8300A彩色显示网络式双通道电导率/电阻率变送控制器 |
| 公司名称 | 河北科瑞达仪器科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:WTT 型号:CCT8300A |
| 公司地址 | 石家庄市新石北路368号金石工业园2号楼 |
| 联系电话 | 0311-83056195 13653115565 |

产品详情

| | | | |
|------|----------|------|----------|
| 品牌 | WTT | 型号 | CCT8300A |
| 测量范围 | - | 测量精度 | - |
| 分辨率 | - | 电源 | - |
| 尺寸 | - (mm) | 用途 | - |

产品介绍

典型应用电子工业、制药过程、火力发电、冶金、炼化等对于水质要求高的行业，也可用于其他工业过程以及环保行业。

性能特点

与国际新技术同步，融电导率和电阻率测量为一体

彩色显示屏，友好的人机交互界面

电极常数可以选配，工程单位可以任意设置

双通道、隔离4~20ma通信，电导/电阻率/tds/temp组态变送

三路隔离oc门可以实现电导率/电阻率/温度/定时任意组态

数字化通信端口，提供通信规约和上位机软件

仪表模式/变送器模式组合端口，兼容所有型号的plc和接收模块

使用pt1000热敏元件，具有温度控制/通信功能

完整的电磁兼容设计，优越的抗干扰性能，满足现场电磁环境的安全运行

日历定时/循环定时提供传感器定时维护和药剂的投加

中/英文可切换显示界面，语言化引导式菜单

仪表电源接入内部自动极性识别

交流或直流18~36v供电，符合高湿度现场的安全规范，宽电压适应性

cct-8302a智能网络式电导率/电阻率变送控制器（双通道）

con5121a-13 (0.01cm-1)两极板电极，钛金属材质，用于高纯水测量

con2124a-13 (1.0cm-1)两极板电极，石墨材质，用于工业净化水及市政饮用水测量