

在线余氯检测仪，余氯传感器，XHCL-7135

产品名称	在线余氯检测仪，余氯传感器，XHCL-7135
公司名称	兰陵恒豪电子经营部
价格	1.00/套
规格参数	品牌:常州雄华 型号:XHCL-7135
公司地址	江苏省常州市天宁区兰陵北路15号乾盛兰庭13-315
联系电话	0519-86968907-801 18261170985

产品详情

在线余氯检测仪，余氯传感器，xhcl-7135，常州雄华自动化控制，常州雄华自动化xhcl-7135/7165智能余氯检测仪 一、概述 xhcl-7135/7165智能余氯控制仪是微机型余氯、二氧化氯发生器、臭氧在线测控仪。采用先进的恒电压传感器，灵敏度度高，信号响应迅速，测量准确、性能稳定、维护简单。在城市自来水管网末端、钢厂、化工企业等单位污水处理系统低于0.1ppm的余氯条件下都有良好的表现。 xhcl-7135/7165智能余氯检测仪可以连接意大利匹磁公司sz283余氯传感器，用于替代进口意大利匹磁公司cl7685、cl3630、cl7635型号的监控仪，是国内二氧化氯设备生产厂家降低成本、提高竞争能力的优质配套产品。二、功能特点

测量显示余氯的含量，可以调节测量的量程（0-2ppm、0-20ppm）。根据采样的余氯值，变送输出4-20ma电流，并且可以修改输出电流的范围。有二路继电器输出：上限输出、下限输出。带rs485通讯功能，国标modbus-rtu通讯协议。余氯自动控制（电流输出控制，脉冲输出控制） 三、控制仪的面板功能（见附图2）

显示窗：上面窗口显示余氯值，下面窗口显示输出电流值。指示灯：h 余氯值已超过设定值；l 余氯值已低于设定值；er 出错报警；tx 通讯；y0 上限输出；y1 下限输出。 功能键：prg键

进入和退出功能设置（进入和退出时连续按三秒钟）；、键

上、下键，用于增加和减少数值； set键

在进入功能设置状态出现某cdxx功能号时按set键1.5秒，就能在下显示框内看到与某功能号对应的数据，如要修改就使用上、下键和点动set键进行修改参数，每一参数修改完毕必须按set键1.5秒确认。四、功能及说明 功能表 功能号 功能名称 默认值 单位 范围

备注 注 cd00 密码 设为5恢复出厂设置 cd01 ad调零 0 无 30 (厂家专用) cd02 ad调满 10000 无 196 (厂家专用)40ua对应的值 cd03 ad满值对应的ppm 2000 无 2000 (厂家专用) cd04 da输出零值对应输出的电流 400 无 400 单位为0.01ma(厂家专用) cd05 da输出满值对应的输出电流 2000 无 2000 单位为0.01ma(厂家专用) cd06 da调满 4000 0-9999 输出信号微调(厂家专用) cd07 下限设定值 10 ppm 10 (0.1) ppm低于该值的时候y0接通 cd08 上限设定值 1000 ppm 1000 (10) ppm高于该值的时候y1接通 cd09 零位补偿 0 0 cd10 精度调整 2 1~10 4 cd11 总周期 65 75 cd12 滤波系数 50 30 控制采样值的变化频率 cd13 da输出量程选择 2000 2000

选择输出电流对应的量程 设定2000输出4-20毫安对应0-20ppm;设定200对应0-2ppm。 cd20 调试模式 0 0
0 正常模式 1调试模式(厂家专用) cd21 手动da输出 2000 2000 单位为0.005ma cd22 余氯显示系数 1000 %
9999% 显示值=实际值*设定值 用户标定或微调校准 cd99 通讯的地址 1 cl01

五、接线方式

1、端子功能。端子功能表见下表 信号分类 端子名称 端子编号 端子功能 输入信号 l2 l3 探头的屏蔽线 ;
y+ 11 探头的黑色线 ; y- 12 探头的白色线 ; 通讯 a+ 17 用于rs485通讯 b- 18 输入电源 l1
交流电源220伏输入端 n 2 输出信号 (开关量) com0 4 继电器输出公共端 ; y0 5 输出上限 y1 6 输出下限
输出信号 (模拟量) an + 9 4-20ma模拟信号输出 out - 10