

二氧化氯发生器微电脑控制仪，CLO2-K6

产品名称	二氧化氯发生器微电脑控制仪，CLO2-K6
公司名称	兰陵恒豪电子经营部
价格	1.00/台
规格参数	品牌:常州雄华 型号:CLO2-K6
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

二氧化氯发生器微电脑控制仪，clo2-k6

cl02-k1型

一、仪器的主要特点：

此仪器适合控制学法二氧化氯发生器。

输入温度探头型号为pt100(测量控制范围在0-100 之间，分辨率0.1)。

有盐酸、氯酸钠、加热区、压力表等四路接点输入(如有任何一接点断开，设备停机报警,关闭原料计量泵电源、关闭总进水阀,并显示故障号码，同时报警接点闭合)。

自带24v 传感器辅助电源，提供驱动电流24v/100ma,可直接供给余氯探头。

控制器具有手动自动切换功能：手动时单独控制到每一个控制点；自动时根据设定参数自动运行。

具备关机时先停原料泵，延时停水功能。

盐酸泵、氯酸钠泵、备用（搅拌电机）控制为继电器控制220v/1a;电加热为无

触点固态继电器控制220v/6a（加热工作次数多启停频繁）。

断电记忆参数，记忆断电前工作状态，电源恢复后自动恢复断电前工作状态。

cl02-k2型

一、仪器的主要特点：

此仪器适合控制学法二氧化氯发生器。

输入温度探头型号为pt100(测量控制范围在0-100 之间，分辨率0.1)。

有盐酸、氯酸钠、加热区、压力表等四路接点输入(如有任何一接点断开，设备停机报警,关闭原料计量泵电源、关闭总进水阀,并显示故障号码，同时报警接点闭合)。

控制器具有手动自动切换功能：手动时单独控制到每一个控制点；自动时根据设定参数自动运行。

具备关机时先停原料泵，延时停水功能。

盐酸泵、氯酸钠泵、备用（搅拌电机）控制为继电器控制220v/1a;电加热为无触点固

态继电器控制220v/6a（加热工作次数多启停频繁）。

断电记忆参数，记忆断电前工作状态，电源恢复后自动恢复断电前工作状态。

cl02-k3/k6型

一、仪器的主要特点：

此仪器适合控制学法二氧化氯发生器。

输入温度探头型号为pt100(测量控制范围在0-100 之间，分辨率0.1)。

一路模拟量输入，接受4--20ma 或1--5v 信号（用来配接二氧化氯余氯传感器

0-2.0mg/l，0-10mg/l 等，分辨率为0.01mg/l）。

模拟信号以两种方式两路输出：

一路输出4-20ma电流信号(用来控制带4-20ma 输入接口的计量泵或变频器)；

另一路输出 1-255 个/分钟的脉冲信号(用以控制带脉冲接口的计量泵工作频率,一般计量泵在接受频率在0-120 个/分钟之内,可通过下述的设定,改变脉冲的占空比为50%,脉冲为开关量输出 npn常开,可直接驱动计量泵)。

有盐酸、氯酸钠、加热区、压力表等四路接点输入(如有任何一接点断开,设备停机报警,关闭原料计量泵电源、关闭总进水阀,并显示故障号码,同时报警接点闭合)。

自带24v 传感器辅助电源,提供驱动电流24v/100ma,可直接供给余氯探头。

控制器具有手动自动切换功能,手动单独控制每一个控制点,自动时根据设定参数自动运行。

具备关机时先停原料泵,延时停水功能。

盐酸泵、氯酸钠泵、备用(搅拌电机)控制为继电器控制220伏/1a;电加热为无触点固态继电器控制220v/6a(加热工作次数多启停频繁)。

断电记忆参数,记忆断电前工作状态,电源恢复后自动恢复断电前工作状态。

k3是用led显示,带通讯功能,k6是用lcd中文显示,不带通讯功能。其他两者功能完全相同。

cl02-k5型

一、仪器的主要特点

此仪器适合控制学法二氧化氯发生器。

输入温度探头型号为pt100,测量控制范围在0-100 之间,分辨率0.1 。

有盐酸、氯酸钠、加热区、压力表等四路接点输入,如有任何一接点断开,设备停机报警(关闭原料计量泵电源、关闭总进水阀)并显示故障号码,同时报警接点闭合。

控制器具有手动自动切换功能。手动时可单独控制每一个控制点,自动时根据设定参数自动运行。

具备关机时先停原料泵,再延时停水的功能。

盐酸泵、氯酸钠泵、备用(搅拌电机)的控制为继电器控制(220v/1a);电加热为无触点

固态继电器控制220v/6a（适宜于加热启停频繁的工作状态）。

断电记忆参数，记忆断电前工作状态，电源恢复后自动恢复断电前工作状态。

cl02—k8

一、仪器的综合功能概述

- 1、此仪器适合控制学法次氯酸钠二氧化氯发生器（自动/手动）。
- 2、有盐酸、次氯酸钠、压力表等三路接点输入，如有任何一接点断开，设备停机报警（关闭原料计量泵电源、关闭总进水阀）并显示故障号码，同时报警接点闭合。
- 3、控制器具有自动、远控切换功能。
- 4、具备关机时先停原料泵，延时停水功能。
- 5、盐酸泵、次氯酸钠泵、备用（搅拌电机）控制为继电器控制220伏/1a;电加热为无触点固态继电器控制220伏/6a（加热工作次数多启停频繁）
- 6、断电记忆参数，记忆断电前工作状态，电源恢复后自动恢复断电前工作状态。

clo2-k9型

一、仪器的综合功能概述

- 1、此控制仪适合化学法亚氯酸钠二氧化氯发生器。
- 2、有盐酸、亚氯酸钠断流、缺料等四路故障接点输入，如有任何一接点断开，设备停机报警（关闭原料计量泵电源、关闭总进水阀）并显示故障号码，同时报警接点闭合。

控制仪具有手动和远程控制切换功能，手动单独控制每一个控制点，远程控制时根据设定参数自动运行。

- 4、具备关机时先停原料泵，延时停水功能。
- 5、盐酸泵、氯酸钠泵控制为继电器控制220伏/1a。
- 6、断电记忆参数，记忆断电前工作状态，电源恢复后自动恢复断电前工作状态。
- 7、自带时钟显示设定功能，可设定设备运行时间段，有效减少操作人员工作量
- 8、无需调节计量泵行程，即可控制设备当前二氧化氯发生量，具有全数字设定功能。

选型指南

选项 型号	流量、余氯显示 计量泵速度控制	温度显示 加热控制	计量泵、 搅拌电机	电动阀门	液位报警 输入	通讯口	显示方式
clo2-k1							数码管
clo2-k2	计量泵速度控制						数码管
clo2-k3							数码管
clo2-k5							数码管
clo2-k6							中文液晶

注：1. 带“ ”表示有这功能

2. 带通讯口的机型均可连接触摸屏、上位机（k6只能通过触摸屏与上位机连接）。

附件一：

控制仪配套专用通讯演示软件（显示的画面见下图），可通过配置的通讯电缆直接控制计量泵，加热器等控制对象，同时可以监控流量、余氯、温度等参数同时可以读出或写入系统所有设定参数。本控制仪可以通过通讯接口与上位机电脑实现数据监控，需要相关的通讯协议与本公司联系。