

定量控制仪 CHJD 系列

使用说明书

为了您的安全，在使用前请阅读以下内容

注意

- 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- 本仪表没有电源保险丝，请在本仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器件。
- 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- 请不要使用在易燃易爆的场所。
- 请避免安装在发热量大的仪表（加热器、变压器、大功率电阻）的正上方。

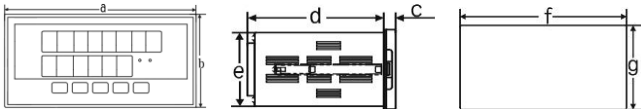
警告

- 周围温度为50℃以上时，请用强制风扇或冷却机冷却，但是，不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- 对于盘装仪表，为了避免用户接近电源端子等高压部分，请在最终设备上采取必要措施。
- 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故，请在外部设置适当的保护电路，以防止事故发生。
- 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

外形尺寸图

外形尺寸图:

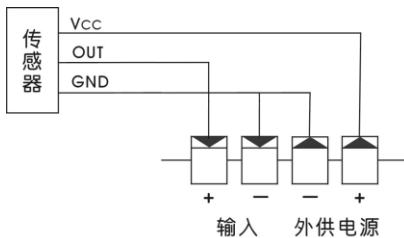
开孔尺寸图:



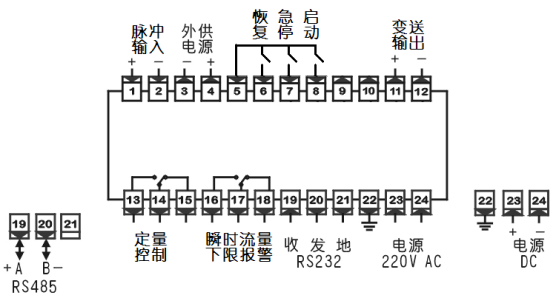
规格	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)
160×80	160	80	10	115	75	152.1	76.1

接线图

传感器接线图

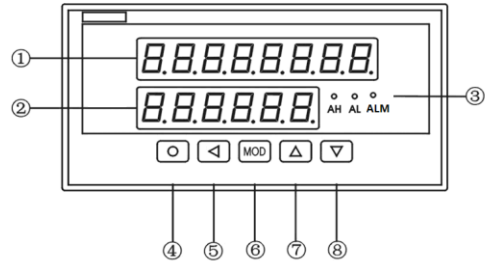


接线端子图



设置

1 面板及按键说明



名称	说明	
显示窗	① 累积值显示窗	• 显示总累计流量，分累计流量（首位显示 F） • 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值
	② 瞬时流量显示窗	• 显示瞬时流量，定量控制设定值
③ 指示灯	• 继电器输出指示灯	
操作键	④ 设置键	• 测量状态下，按住 2 秒钟以上不松开则进入设置状态 • 在设置状态下，显示参数符号时，按住 2 秒以上不松开进入下一组参数或返回测量状态
	⑤ 左键	• 在测量状态下，允许清零条件下，按 ◀ 总累计流量清零或分累计流量清零 • 在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位
	⑥ 确认键	• 在测量状态下，切换显示总累计流量、分累计流量 • 在设置状态下，存入修改好的参数值
	⑦ 增加键	• 在测量状态下，按键启动定量控制 • 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型
	⑧ 减小键	• 在测量状态下，按键停止定量控制 • 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型

2 参数一览表

第一组参数

符号	名称	内容	地址	取值范围
SV	SV	定量设定值	00H	0.000~9999.999
AL	AL	瞬时流量下限报警	04H	0.000~9999.999
Byt	Byt	瞬时流量报警延时	05H	0~20

第二组参数

符号	名称	内容	地址	取值范围
oA	OA	密码	10H	0~9999
ACLr	ACLr	面板清零选择	12H	0~2
t1	T1	自动控制时间	13H	0~1200
StoP	STOP	设定显示选择	14H	注 1

第三组参数

符号	名称	内容	地址	取值范围
FI	FI	流量系数	20H	1.00~999999.99
AFH	AFH	流量计量单位	22H	0~2
OYT	OYT	回零延时	23H	1~20
CHO	CHO	小信号切除	24H	0.000~300.000
FLTR	FLTR	数字滤波系数	25H	1~20

第四组参数

符号	名称	内容	地址	取值范围
ADD	ADD	仪表通信地址	40H	0~99

b A U d	BAUD	通信速率选择	41H	注 2
c c l r	CCLR	通信清零	42H	0~9999
o P 1	OAI	密码 1	47H	注 1
o P	OP	输出信号选择	4CH	注 3
b A - L	BA-L	变送输出下限	4DH	0.000~99999.999
b A - H	BA-H	变送输出上限	4EH	0.000~99999.999
b A - d	BA-D	输出小数点选择	4FH	注 4

注 1: 0 对应 OFF, 1 对应 ON。

注 2: 0~3 顺序对应 2400, 4800, 9600, 19.2k。

注 3: 0~2 顺序对应 4~20, 0~10, 0~20

注 4: 4~7 顺序对应 00000.000, 000000.00, 0000000.0, 00000000.0。

3 参数设置方法

仪表的参数被分为若干组, 每个参数所在的组在《参数一览表》中列出。


第 2 组及以后的参数受密码控制, 未设置密码时不能进入。

第 1 组参数是否受密码控制可以通过设置 o P 1 参数选择。o P 1 设置为 OFF 时, 不受密码控制; 设置为 ON 时, 若未设置密码, 虽然可以进入、修改, 但不能存入。


进入设置状态后, 若 1 分钟以上不进行按键操作, 仪表将自动退出设置状态。

3.1 报警设定值的设置方法



报警设定值、定量设定值在第 1 组参数。

① 按住设置键  2 秒以上不松开, 进入设置状态, 仪表显示第 1 个参数的符号

② 按  键可以顺序选择本组其它参数

③ 按  键调出当前参数的原设定值, 闪烁位为修正位

④ 通过  键移动修改位,  键增值,  键减值, 将参数修改为需要的值

⑤ 按  键存入修改好的参数, 并转到下一参数。若为本组最后 1 个参数, 则按  键后将退出设置状态


★ 如果修改后的参数不能存入, 是因为 o P 1 参数被设置为 ON, 使本组参数受密码控制, 应先设置密码。出厂设置 OFF。

3.2 密码设置方法

当仪表处于测量状态或第 1 组参数符号显示状态时, 可进行密码设置。

① 按住设置键  不松开, 直到显示 o P 1


② 按  键进入修改状态, 在 , ,  键的配合下将其修改为 1111


③ 按  键, 密码设置完成


★ 密码在仪表上电时或 1 分钟以上无按键操作时, 将自动清零。


3.3 其它参数的设置方法

① 首先按密码设置方法设置密码

② 第 2 组参数因为是密码参数所在组, 密码设置完成后, 按  键可选择本组的各参数


③ 其它组的参数, 通过按住设置键  不松开, 顺序进入各参数组, 仪表显示该组第 1 个有效参数的符号

④ 进入需要设置的参数所在组后, 按  键顺序循环选择本组需设置的参数


⑤ 按  键调出当前参数的原设定值, 闪烁位为修改位

⑥ 通过  键移动修改位,  键增值,  键减值, 将参数修改为需要的值

★ 以符号形式表示参数值的参数, 在修改时, 闪烁位应处于末位。

⑦ 按  键存入修改好的参数, 并转到下一参数

重复④ ~ ⑦步, 可设置本组的其它参数。

退出设置: 在显示参数符号时, 按住设置键  不松开, 直到退出参数设置状态。

功能相应参数说明

1 测量及显示

▶ F_i (FI) —— 流量系数, 表示脉冲个数/单位体积流量

流量系数的设定:

▶ $F_i H$ (AFH) —— 流量计量单位

设置为 0 时, 计量单位为秒;

1 时, 计量单位为分;

2 时, 计量单位为小时;

▶ 流量系数设定: 假如输入的脉冲频率为 f, 则

$$\text{显示值} = \frac{f}{F_i} \times \text{time}$$

例: 用于体积流量系数 1234.56 脉冲个数/单位体积流量, 仪表要求显示体积, F_i 设置 001234.56

▶ $o y t$ (oyt) —— 回零延时

由于仪表测量下限为 0.5Hz, 当输入脉冲突然停止时, 仪表会处于等待状态, 显示不能及时回零。利用 $o y t$ 参数, 使显示在输入脉冲突然停止后, 按预定的时间及时回零。 $o y t$ 参数应为最低信号周期的 3 倍。一般情况下设置为 1。


▶ $F l t r$ (FLTR) —— 数字滤波系数

用于克服输入信号的抖动, 可视信号抖动的大小选择适当的滤波常数, 抖动严重时可加大设定数值, 不影响流量累计算, 一般情况下设置为 1。

▶ $c H o$ (cHo) —— 小信号切除

当输入的流量 (频率值) 小于 CHO 的设定值时, 瞬时流量显示 0.000


2 按键清零


测量状态下, 通过按面板  键 1 秒以上可清总累计流量或分累计流量, 具体由 $R c l r$ 参数设定。


测量状态下, 按 MOD 键 8 位显示窗可切换显示分累计流量, 首位显示 F。

▶ $R c l r$ (AcLr) —— 清零选择, 出厂设置 2。

设置为 0 时, 不能通过面板按键清零累积流量。

1 时, 按  键 1 秒以上总累积流量清零。

2 时, 按  键 1 秒以上分累积流量清零。

★ 当 STOP 设置为 ON 时, 仪表分累积超过 SV 设定值, 不继续计数, 显示定量设定值 (SV), 按  键分累积流量清零, 实际已清零, 但显示不变。

3 报警输出

仪表最多可配置 1 个报警点。报警方式为瞬时流量下限, 涉及到两个参数;

▶ $R L$ 瞬时流量下限报警设定值。

▶ $b y t$ 瞬时流量报警延时。

流量控制启动后, 瞬时流量, 在报警延时间内始终处于小流量, 且低于瞬时流量下限报警值, 报警输出, 同时 AL 灯亮。

4 定量控制

4.1 定量控制功能概述

定量控制分为手动方式和自动方式。

▶ $S v$ (sv) —— 定量控制设定值

▶ $t 1$ (t1) —— 自动定量控制时间

设置为 0 时, 仪表为手动定量控制, 只能手动启动, 不能自动启动

非 0 时, 仪表为自动定量控制, 延时 $t 1$ 时间后自动启动;

▶ 手动定量控制

工作过程: 外部开入“启动”有效后再断开, 分累积流量清零, 且第 1 点继电器即“定量控制”继电器闭合; 当分累积流量大于等于定量设定值 (SV) 时继电器断开。

急停控制: 外部开入“急停”闭合有效后, 第 1 点继电器即“定量控制”继电器断开。

恢复控制：外部开入“恢复”闭合有效后，同时分累积流量小于定量设定值 (SV) 时，第 1 点继电器即“定量控制”继电器闭合。

▶ 自动定量控制

工作过程：

① 外部开入“启动”闭合一次，分累积流量清零，启动定量控制，“定量控制”继电器闭合，分累积流量开始累计；

② 当分累积流量大于等于定量设定值 (SV) 时，“定量控制”继电器断开，启动延时；

③ 延时自动定量控制时间 (T1) 后，分累积流量自动清零，“定量控制”继电器闭合，分累积流量开始累计；

④ 当分累积流量大于等于定量设定值 (SV) 时，“定量控制”继电器断开，启动延时；延时自动定量控制时间 (T1) 后，分累积流量自动清零，重新开始累计分累积流量，“定量控制”继电器闭合。然后一直循环第④步骤。

外部开入“急停”闭合，停止自动定量控制，“定量控制”继电器断开。

外部开入“恢复”闭合，恢复自动定量控制，“定量控制”继电器闭合。

★ 延时自动定量控制时间 T1 设置为非 0 (1~1200)

4.2 定量值显示锁定

▶ **Stop** (Stop) —— 设定显示选择

设置为 ON，定量控制时继电器断开后，仪表分累积超过 SV 设定值，显示 SV 设定值，不继续计数。

设置为 OFF，定量控制时，继电器断开后，仪表分累积超过 SV 设定值，显示实际累积值，继续计数。

★ 测量状态下，按 MOD 键 8 位窗口可切换显示总累计、分累计；6 位窗口可切换显示瞬时流量和 SV 设定值的高 6 位。

4.3 定量控制启动与停止

定量控制的启动、停止等除外部开入控制外，还支持面板按键操作

▶ 通过以下几种方式启动定量控制，“定量控制”继电器闭合：

① **RcLr** =2，按面板 **◀** 键 1 秒钟以上 (同时清分累计流量)

② 分累计流量小于 SV 设定值时，按面板 **▲** 键

③ 分累计流量小于 SV 设定值时，外部开入“启动”闭合

④ 外部开入“启动”闭合一次 (同时清分累计流量)

▶ 停止定量控制，“定量控制”断开

① 外部开入“急停”闭合

② 按面板 **◻** 键

5 变送

该功能为选择功能。变送输出针对瞬时流量输出，有 4 个参数：

▶ **oP** (op) —— 输出信号选择

选择为 **4-20** 时：输出为 4mA-20mA (或 1V-5V)

0-10 时：输出为 0mA-10mA

0-20 时：输出为 0mA-20mA (或 0V-5V、或 0V-10V)

▶ **bA-L** (bA-L) —— 变送输出下限设定

▶ **bA-H** (bA-H) —— 变送输出上限设定

▶ **bA-d** (bA-d) —— 变送输出小数点设定，应设置完此参数后再设置变送输出下限、上限参数

6 通讯

该功能为选择功能。与通讯功能相关的参数有 3 个：

▶ **Rdd** (Add) —— 仪表通讯地址。设置范围 0-99。出厂设置为 1

▶ **bAud** (bAud) —— 通讯速率选择。

可选择 2400, 4800, 9600, 19.2k 4 种，出厂设置为 9600

▶ **cclr** (cclr) —— 通讯清零参数

通讯将该参数设置为 0001111 时，总累计流量清零

通讯将该参数设置为 0002222 时，分累计流量清零

有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》，仪表仅支持以下命令：

- #AA✓ 读总累计流量
- #AA01✓ 读分累计流量
- #AA02✓ 读瞬时流量
- %AA42+01111✓ 总累计流量清零

● %AA42+02222✓ 分累计流量清零

● %AABB(data)✓ 设置仪表参数值命令

● \$AABB✓ 读仪表参数值命令

★ 设置仪表参数值命令写入参数的低 7 位，其中 data 为写入的参数值，由“+”或“-”，7 位参数值，共 8 个字符组成，不含小数点。小数点的位置决定于原参数的小数点位置，设置范围为 0-999 9999。

★ 读仪表参数值命令中，返回的 data 为参数值，由“+”或“-”，“.” 小数点，7 位参数值共 9 个字符组成。

规格

1 基本规格

电源电压	AC 电源	100-240 V AC 50/60 Hz
	AC/DC 电源	10-24V AC 50/60 Hz; 10-24V DC
消耗功率	AC 电源	7 VA 以下
	AC/DC 电源	AC: 6 VA 以下; DC: 5W 以下
允许电压变动范围		电源电压的 90 ~ 110 %
绝缘阻抗		100M.Ω 以上 (500 V DC MEGA 基准)
耐电压		在 2000 V AC 50/60Hz 下 1 分钟
抗干扰		IEC61000-4-2 (静电放电), III 级; IEC61000-4-4 (电快速瞬变脉冲群), III 级; IEC61000-4-5 (浪涌), III 级
防护等级		IP65 (产品前面部分)
周围环境	温度	-30 ~ 60℃; 保存 -25 ~ 65℃
	湿度	35 ~ 85 %RH; 保存 35 ~ 85 %RH

2 输入规格

测量控制速度		50 次/秒 以上
基本误差	累计流量	± 1 个脉冲
	瞬时流量	± 0.2 % F.S
显示范围	累计流量 (8 位窗口)	0.000~99999999 (小数点浮动 3 位)
	瞬时流量 (6 位窗口)	0.000~999999 (小数点浮动 3 位)
输入信号		脉冲输入 0.5Hz ~ 3.0kHz
数字滤波	惯性	

3 输出规格

接点输入	3 点外部开关量输入，用于启动、急停、恢复	
控制输出	1 点继电器输出，250VAC/3A 阻性负载	
报警	1 点继电器输出，250VAC/3A 阻性负载	
外供电源	P1	24V ± 5%, 50mA 以下
	P2	12V ± 5%, 50mA 以下

4 选配件规格

变送输出 (分辨率 1/3000, 负载能力 600Ω) (限输入信号在 2.5kHz 以下)	M1	电流输出 (4-20) mA、(0-20) mA、(0-10) mA
	M2	电压输出 (0-5) V、(1-5) V
	M3	电压输出 (0-10) V
通讯接口	C1	TC ASCII 协议 RS232 速率: 2400; 4800; 9600; 19200 地址: 0-99
	C2	TC ASCII 协议 RS485 应答时间: 500 μS (测量值)

联系我们



加朋友圈，请扫一扫

苏州昌辰仪表有限公司

电话: 0512-62969710

传真: 0512-68380030

网站: www.szccyb.com

(本说明随时更正，查阅时请以最新版本为准)