

# 安徽摩菲自动化仪表有限公司

电话：0550-7316502 传真：0550-7311002

## XSR23DC 系列定量控制仪

### 使用说明书

为了您的安全，在使用前请阅读以下内容

#### 注意

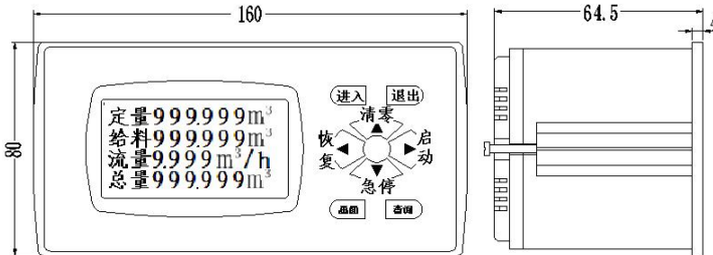
- ▶ 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- ▶ 本仪表没有电源保险丝，请在仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器件。
- ▶ 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- ▶ 请不要使用在易燃易爆的场所。
- ▶ 请避免安装在发热量大的仪表（加热器、变压器、大功率电阻）的正上方。

#### 警告

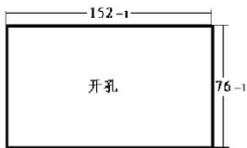
- ▶ 周围温度为 50℃ 以上时，请用强制风扇或冷却机冷却，但是，不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- ▶ 对于盘装仪表，为了避免用户接近电源端子等高压部分，请在最终设备上采取必要措施。
- ▶ 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- ▶ 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故，请在外部设置适当的保护电路，以防止事故发生。
- ▶ 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- ▶ 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

#### 外形尺寸图

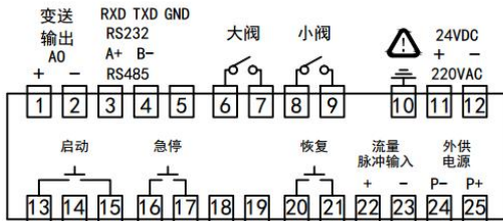
外形尺寸图：



开孔尺寸图：



#### 接线图



#### 工作模式及自动给料方式

- ▶ 工作模式

一级控制模式：适应于只用一个阀门控制给料的系统，这种模式下，控制大阀的输出用于控制给料。控制小阀的输出用于断料报警。

二级控制模式：适应于大阀、小阀二级控制给料的系统，启动后大、小阀同时打开，给料达到大提前量，关闭大阀；给料流量减小，给料达到小提前量关闭小阀。急停后触发恢复时，可根据急停前给料量确定大、小阀工作状态。

##### 自动给料方式

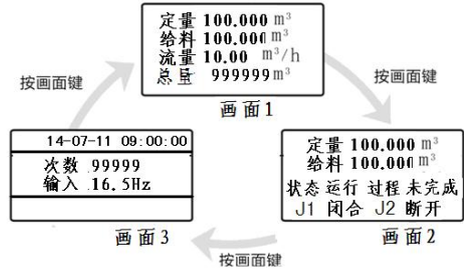
当自动给料方式设置为“关闭”时，为手动给料控制，通过按键或外部启动开关，“闭合”一次，手动给料一次。

当自动给料方式设置为“开启”时，为自动给料控制，该方式外部启动开关必须保持闭合状态。

自动给料时间，从启动开关“闭合”时，开始计时，即每间隔“自动给料时间”给料一次，启动开关“断开”完成最后此次给料。

#### 显示画面及操作

##### 1 显示画面



按“画面”键在各个画面之间切换。状态：运行/暂停，过程：未完成/完成。J1：大阀一闭合/断开，J2：小阀一闭合/断开

##### 2 操作

清零：待机状态，按面板“清零”键，“给料”累计清零。**按键清零在运行过程中无效。**

在参数“清零允许”设置“开启”时，按面板“清零”键 5 秒以上，“总量”累计、给料“次数”、“给料”累计同时清零。

启动：待机状态，按面板“启动”键或外部启动开关，“闭合”一次，“给料”清零后，开始给料过程。

急停：在给料过程中，按面板“急停”键或外部急停开关“闭合”一次停止给料过程。

恢复：通过急停方式停止给料过程后，按面板“恢复”键或外部恢复开关“闭合”一次，不清零，继续完成本次给料过程。

外部开入信号有效时间约为 1 秒。

快速设置定量设定值：待机状态，长按面板“退出”键 5 秒后，可进入设置定量设定值画面，该画面可按上下左右键修改参数后，按“进入”键保存并且退出快速设置画面。

#### 记录与查询

历史日报表记录和定量信息画面。可以按“查询”键在各个画面之间切换。可随时按“返回”键返回测量值显示画面。

##### 1 年月日累积量查询



图 8.1 年月日累积量查询画面

本画面按“左”、“右”键移动光标，按“上”、“下”键增减选中的年、月、日的数值。

光标选中不同“年”时，查询的累积量为该“年份”的累积量，

光标选中不同“月”时，查询的累积量为某年份该“月份”的累积量，

光标选中不同“日”时，查询的累积量为某年份某月该“天”的累积量。

可以查询最近 3 年内每年、每月、每日的累积流量。

##### 2 定量控制信息



图 8.2 定量控制信息画面

按“左”、“右”键向前后翻页。共可记录 8 组定量控制信息。记录满后，覆盖旧信息。

### 参数一览表

#### 第一组参数 定量

参数名称	取值范围 (10 进制)	通讯地址 (16 进制)	默认值
定量设定值 (当前)	0.0000~999999	51H	1.000
大提前量	0.0000~99999	52H	0.050
小提前量	0.0000~99999	53H	0.002
设定值选择	0~9	54H	0
预置设定值 1	0.0000~999999	55H	1.000
预置设定值 2	0.0000~999999	56H	2.000
预置设定值 3	0.0000~999999	57H	3.000
预置设定值 4	0.0000~999999	58H	4.000
预置设定值 5	0.0000~999999	59H	5.000
预置设定值 6	0.0000~999999	5AH	6.000
预置设定值 7	0.0000~999999	5BH	7.000
预置设定值 8	0.0000~999999	5CH	8.000
预置设定值 9	0.0000~999999	5DH	9.000

#### 第二组参数 控制

参数名称	取值范围 (10 进制)	通讯地址 (16 进制)	默认值
工作模式	一级控制, 二级控制	05H	一级控制
自动给料选择	开启, 关闭	06H	关闭
自动控制时间	0~99999	07H	0
定量锁定选择	开启, 关闭, 注 1	08H	关闭
面板操作选择	开启, 关闭, 注 2	09H	开启

#### 第三组参数 清零

参数名称	取值范围 (10 进制)	通讯地址 (16 进制)	默认值
累积值小数点	00000.、0000.0、 000.00、00.000、0.0000	35H	00000.
清零初始值	0~1000000000	36H	0
清零许可	关闭、开启	37H	关闭
通讯清零	0~2222	38H	0
定量信息清零	关闭、开启	39H	关闭
累积查询清零	关闭、开启	3AH	关闭

#### 第四组参数 标定

参数名称	取值范围/选择内容 (10 进制)	通讯地址 (16 进制)	默认值
流量系数	0~9999999 (单位脉冲数, 小数点浮动)	25H	3600
流量小数点	00000.、0000.0、000.00、 00.000、0.0000	1DH	000.0
流量单位	m <sup>3</sup> /h、Nm <sup>3</sup> /h、t/h、l/h、l/m、 kg/m、m <sup>3</sup> /m、Nm <sup>3</sup> /m	42H	m <sup>3</sup> /h
流量滤波时间	0~60 秒, 注 3	24H	1

#### 第五组参数 报警

参数名称	取值范围 (10 进制)	通讯地址 (16 进制)	默认值
瞬时流量	0~99999,	00H	0.03
流量判断延时	0~999 秒	01H	10

#### 第六组参数 变送

参数名称	取值范围	通讯地址	默认值
------	------	------	-----

	(10 进制)	(16 进制)	
输出信号类型	4-20mA、0-10mA、0-20mA、 1-5V、0-5V、0-10V	29H	4-20mA
变送输出上限	0.000~99999 小数点浮动	2AH	500.0
变送输出下限	0.000~99999 小数点浮动	2BH	0.0

#### 第七组参数 通讯

参数名称	取值范围 (10 进制)	通讯地址 (16 进制)	默认值
通讯地址	0~255	2DH	1
通讯波特率	2400、4800、9600、19200	2EH	9600
通讯校验位	无校验、奇校验、偶校验	50H	无校验
通讯协议	TC ASCII、MODBUS-RTU	4FH	MODBUS-RTU

#### 第八组参数 系统

参数名称	取值范围 (10 进制)	通讯地址 (16 进制)	默认值
时钟			
密码	设置参数密码	49H	01111
	引导参数密码	4AH	00001
	备份参数密码	4BH	20724
软件版本			

#### 第九组参数 显示

参数名称	取值范围 (10 进制)	通讯地址 (16 进制)	默认值
显示主画面	画面 1、画面 2、画面 3、 画面 4	47H	画面 1
显示方式	固定显示、循环显示	46H	固定显示
循显时间间隔	1~20 秒	48H	5
背光亮度渐变	开启、关闭, 注 4	4DH	开启
液晶对比度	0~15, 注 5	4EH	5

注 1: 定量显示锁定选择“关闭”时, 正常累计, 选择“开启”时, 实际定量累计达到目标值后, 不继续累计显示。

注 2: 面板操作选择“关闭”时, 通过按键操作 启动、停止、恢复无效。

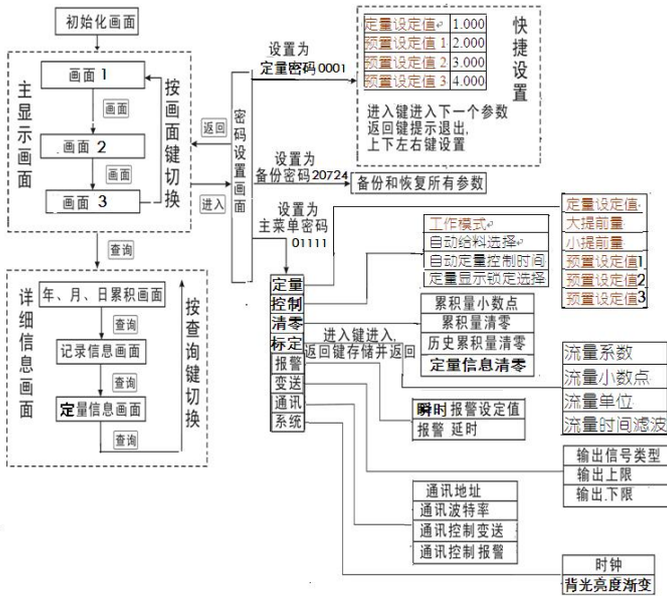
注 3: “流量时间滤波”, 仅对瞬时流量有效。克服瞬时流量波动性, 可将“流量时间滤波”系数适当加大。“流量时间滤波”越大, 滤波作用越强。

注 4: “背光亮度渐变”设置为“开启”后, 无按键操作 10 分钟后液晶背光亮度自动变暗, 有按键操作时背光自动提高亮度; 设为“关闭”时背光一直处于最亮的状态, 建议用户将此参数设为“开启”。

注 5: “液晶对比度”该参数用户可自行设置。

### 参数设置

#### 1 流程图



### 参数与密码

测量画面下，按“进入”键，进入密码画面，通过“上”“下”“左”“右”键设置“密码”。

参数设置：

密码=01111 时，再按“进入”键，确认，进入参数设置画面。参数设置见参数流程和参数一览表。参数设置完成后。再按“退出”键，确认，退到测量画面。

建议设置备份参数。

参数备份：

密码=20724 时，再按“进入”键，确认，进入参数备份和恢复参数画面。通过“上”“下”键，切换到参数备份，再按“进入”键，确认，当前设置参数已备份。再按“退出”键，确认，退到测量画面。

注：仪表在调试完成后，最好将当前参数备份，以免因参数混乱造成的重复标定

参数恢复：

密码=20724 时，再按“进入”键，确认，进入参数备份和恢复参数画面。通过“上”“下”键，切换到参数恢复，再按“退出”键，确认，原备份参数已恢复。再按“退出”键，确认，退到测量画面。

注：做完参数备份操作后，即便用户再次更改参数，也可通过参数恢复操作随时恢复。

快捷设置：

密码=00001 时，再按“进入”键，确认，进入快速设置定量值画面。

光标在“定量设定值”处，进入“定量设定值”参数设置，通过“上”“下”“左”“右”键，设置当前“定量设定值”参数，设定后，再按“进入”键确认，也可通过按“退出”键进入快捷设置退出界面，然后再按“确认”键退到测量画面。

### 3 系统设置

测量画面下，按“进入”键，进入密码画面，通过“上”“下”“左”“右”键设置“密码”。

密码=01111 时，再按“进入”键，确认，进入参数设置画面。光标在“定量”处，通过“上”“下”“左”“右”键，将光标移到“系统”，再按“进入”键，进入系统，系统参数有“时钟”、“密码”和“软件版本”三个参数。

光标在“时钟”处，再按“进入”键，确认，进入“时钟”设置画面。

光标在“密码”处，再按“进入”键，确认，进入三个密码设置画面。

“时钟”设置画面，通过“上”“下”“左”“右”键，可修改当前时钟，再按“退出”键，确认。

设置完成后，按“退出”键，直至退到测量画面。

## 功能及参数说明

### 1 标定

瞬时流量运算公式：

$$\text{每小时瞬时流量} = \text{输入频率} / \text{流量系数} \times 3600$$

$$\text{每分钟瞬时流量} = \text{输入频率} / \text{流量系数} \times 60$$

例：参数设置如下

参数名称	取值范围	参数设置
流量系数	0.000~9999999 小数点浮动	3600.00 脉冲 /m <sup>3</sup>
流量显示小数点	0000.、000.0、00.00、0.000、	000.0
流量单位	m <sup>3</sup> /h、Nm <sup>3</sup> /h、t/h、l/m、kg/m、 m <sup>3</sup> /m、Nm <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /h
输出信号类型	4-20mA、0-10mA、0-20mA、 1-5V、0-5V、0-10V	4-20mA
变送输出上限	0.000~9999 小数点浮动	500.0 m <sup>3</sup> /h
变送输出下限	0.000~9999 小数点浮动	0.0 m <sup>3</sup> /h

$$\text{则瞬时流量} = \text{频率} / 3600.00 \times 3600 = \text{输入频率} (\text{m}^3/\text{h})$$

$$\text{输出电流} = \text{瞬时流量} / 500.0 \times 16 + 4$$

检验

输入脉冲 Hz	0.0	125.0	250.0	375.0	500.0
瞬时流量 m <sup>3</sup> /h	0.0	125.0	250.0	375.0	500.0
变送输出 mA	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00
允许误差%	0.2%	±0.032mA			

## 2 实物标定

例如：传感器出厂标定的流量系数为 32.125/升，现场需要按照立方米为单位计量。那么就应将仪表内的参数流量单位设置为 m<sup>3</sup>/h，将参数流量系数设置为 32125（脉冲/立方米）。

定量设置 1.000 m<sup>3</sup>，给料控制一次，仪表显示给料量，显示体积 1.002 m<sup>3</sup>，实际计量 实际体积应为 1.012 m<sup>3</sup>，

$$\text{公式 1: 体积} = \text{脉冲数} / \text{流量系数}$$

$$\text{公式 2: 实际流量系数} = \text{原流量系数} \times \text{显示体积} / \text{实际体积}$$

$$\text{计算: 新流量系数} = 32125 \times 1.002 / 1.012 = 31807.5$$

将新的流量系数 31807.5 替换原流量系数 32125

## 3 变送

变送输出只针对瞬时流量，其参数包括，输出信号类型，变送输出上限和变送输出下限参数。

输出信号类型：4-20mA、0-10mA、0-20mA 或 1-5V、0-5V 或 0-10V，用户在订货时，必须指定模拟量输出信号。

输出信号 4-20mA、0-10mA、0-20mA 之间用户可直接通过参数互换。

输出信号 1-5V、0-5V 之间用户可直接通过参数互换。

变送输出上限：输出信号上限对应变送输出上限瞬时流量值，

变送输出下限：输出信号下限对应变送输出下限瞬时流量值，一般设置为 0.000

※变送输出上限参数设定值必须大于变送输出下限参数设定值

公式：

$$\text{输出信号} = \frac{\text{测量值} - \text{变送输出下限}}{\text{变送输出上限} - \text{变送输出下限}} \times (\text{输出信号上限} - \text{输出信号下限}) + \text{输出信号下限}$$

## 4 通讯

仪表在使用时可以选择采用 TC ASCII 协议或 MODBUS-RTU 协议。

TC ASCII 协议

有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》，与本仪表相关的命令如下：

- 读总累积值
- 读瞬时流量值
- 读给料值
- 读变送输出模拟量值
- 读开关量输入状态
- 读开关量输出状态
- 读仪表参数数值
- 设置仪表参数

MODBUS-RTU 通讯协议

有关的通讯命令和协议详见《MODBUS 通讯协议》

命令内容	MODBUS 功能码	起始地址	数据格式
读瞬时流量	04 或 03	00	32 位浮点数
读给料值	04 或 03	02	32 位浮点数
读总累积流量	04 或 03	08	32 位浮点数
读变送输出	04 或 03	12	32 位浮点数
读仪表参数	03	256+参数地址×2	32 位浮点数
设置仪表参数	10	256+参数地址×2	32 位浮点数

## 5 清零

### 累积流量清零

“清零许可”参数设置“开启”。

按▲上键，将画面 1，画面 2 中的“给料”累计值清零。

按▲上键 5 秒钟或将“通讯清零”参数设置为 2222。将“总量”累计、给料“次数”、“给料”累计同时清零

※ 注意：为防止仪表正常运行中被误操作，工程调试完成后，应该将“清零许可”参数设置“关闭”。

### 累积查询清零和定量控制信息

“累积查询清零”设置“开启”，自动将原历史记录年，月，日累计量清除

“定量信息清零”设置“开启”，自动将原记录 8 次定量值清除。

## 6 报警及控制

### 典型一级控制

在控制模式选择“一级控制”时，具备断料报警功能。见图 1

举例：正常瞬时流量 5.000 m<sup>3</sup>/h、瞬时流量报警设定值，设置为 3.000 m<sup>3</sup>/h，流量判断延时，设置为 10 秒，定量值设置 1.000 m<sup>3</sup>，大提前量 0.001 m<sup>3</sup>。

实际工作过程：

定量控制启动后，控制输出 1（大阀）闭合，控制输出 2（小阀）断开，若瞬时流量始终保持正常，则当给料值达到 0.999 m<sup>3</sup> 时，控制输出 1（大阀）断开，工作流程结束，等待下次启动。

注：瞬时流量正常即瞬时流量数值始终大于 3.000 m<sup>3</sup>/h，若瞬时流量在 10 秒内均小于 3.000 m<sup>3</sup>/h，则为非正常状态，此时控制输出 2（小阀）控制输出“闭合”，直至流量再次高于设定值 3.000 m<sup>3</sup>/h。

### 典型二级控制

在控制模式选择“二级控制”时，大小阀控制功能。见图 2

举例：正常瞬时流量 5.000 m<sup>3</sup>/h、定量值设置 1.0000 m<sup>3</sup>，小提前量 0.0001 m<sup>3</sup>。大提前量 0.0050 m<sup>3</sup>。

实际工作过程：

定量控制启动后，控制输出 1, 2 (大, 小阀) 全部闭合，当给料值达到 0.9950 m<sup>3</sup> 时，控制输出 1 (大阀) 断开，流量缓慢运行。当给料值达到 0.9999 m<sup>3</sup> 时，控制输出 2 (小阀) 断开，工作流程结束，等待下次启动。

### 起泵典型二级控制

在控制模式选择“二级控制”时，启动水泵控制功能。见图 3

举例：正常瞬时流量 5.000 m<sup>3</sup>/h、定量值设置 1.0000 m<sup>3</sup>，小提前量 0.0001 m<sup>3</sup>。大提前量 0.0050 m<sup>3</sup>。

实际工作过程：

定量控制启动后，控制输出 1, 2 (大, 小阀) 全部闭合，大阀控制水泵，小阀控制下料电磁阀，当给料值达到 0.9950 m<sup>3</sup> 时，控制输出 1 (大阀) 断开，停止水泵工作。此时流量缓慢运行，靠水泵惯性，流量缓慢运行。当给料值达到 0.9999 m<sup>3</sup> 时，控制输出 2 (小阀) 断开，工作流程结束，等待下次启动。

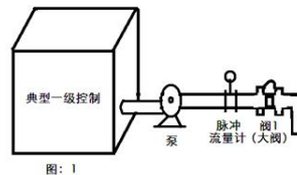


图: 1

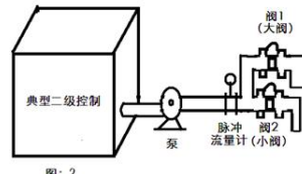


图: 2

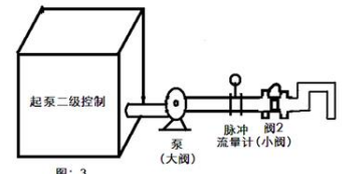


图: 3

## 7 自动控制

### 典型应用实例

举例：印染厂自动添加染料，每次添加 1.0000 m<sup>3</sup>，每小时自动添加染料一次。

正常瞬时流量 1.2000 m<sup>3</sup>/h、瞬时流量报警设定值，设置为 1.000 m<sup>3</sup>/h，流量判断延时，设置为 10 秒，定量值设置 1.000 m<sup>3</sup>，小提前量 0.001 m<sup>3</sup>，自动定量控制时间：3000 秒。

外部启动端子常闭（不断开）。在间隔 3000 秒左右时间完成自动加料 1.0000 m<sup>3</sup> 一次，循环往复。若在循环过程中外部启动端子断开，则完成本次流程后，自动停止加料

## 8 定量显示锁定

定量显示锁定选择“关闭”时，给料显示实际给料量，在标定的时候，需在“关闭”状态。

定量显示锁定选择“开启”时，若实际给料量超过设定值，则固定显示设定值。

## 规格

### 1 基本规格

电源	AC 电源	V0	100-240 V AC 50/60 Hz
电压	AC/DC 电源	V1	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		100MΩ 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	-10 ~ 55°C; 保存 -25 ~ 65°C	
	湿度	35 ~ 85 %RH; 保存 35 ~ 85 %RH	

### 2 输入规格

测量控制周期	0.1 秒
基本误差	±1 个脉冲
显示范围	累计 10 位，定量 6 位，瞬时 5 位
输入信号	3~5KHz 脉冲信号
接点输入	3 点机械开关输入：启动、急停、恢复

### 3 输出规格

接点输出	2 点, 250V AC/3A 阻性负载	
外供电源	B1	24V DC, ±5%, 50mA 以下
	B2	12V DC, ±5%, 50mA 以下

### 4 配件规格

变送 (分辨率: 1/3000; 负载能力 600Ω)	A1	电流输出 (4-20)mA、(0-10)mA、(0-20)mA
	A2	电压输出 (0-5)V、(1-5)V
	A3	电压输出 (0-10)V
通讯 (通讯速率: 2400; 4800; 9600; 19200) (通讯地址: 0 - 99)	S1	TC ASCII 协议 RS232
	S2	TC ASCII 协议 RS485
	M1	Modbus-RTU 协议 RS232
	M2	Modbus-RTU 协议 RS485

■ 附录

**安徽摩菲自动化仪表有限公司**

**电话：0550-7316502**

**传真：0550-7311002**

**手机号码：13855094605 (微信同号)**

**网址：<http://www.mofeigroup.com>**