

脉冲控制器系列产品使用说明书

INS1850001 --V1.1

适用于以下型号：

WSM-21020	： 输入输出兼容
WSM-21020-M	： 输入输出兼容，带 RS485
WSM-21	： 单输入
WSM-21-M	： 单输入 ，带 RS485
WSM-20	： 单输出
WSM-20-M	： 单输出 ，带 RS485

目录

第一章 产品概述.....	1
1.1. 产品功能.....	1
1.2. 产品特点.....	1
第二章 规格参数说明.....	2
2.1. 主要参数.....	2
2.2. 脉冲输入模式波形说明.....	2
2.3. 脉冲输出模式波形说明.....	3
第三章 产品展示.....	4
第四章 接线图.....	5
4.1. WSM-2IO2O.....	5
4.2. WSM-2I.....	5
4.3. WSM-2O.....	5
4.4. WSM-2IO2O-M.....	6
4.5. WSM-2I-M.....	6
4.6. WSM-2O-M.....	6
第五章 面板说明.....	7
5.1. 面板示意图.....	7
第六章 菜单设置与参数说明.....	8
6.1. 输入输出模式切换(模式只能选输入或输出，不能同时).....	8
6.2. 输入模式 显示界面.....	9
6.3. 输出参数配置模式.....	10
6.4. 输出模式 显示界面.....	10
第七章 参数说明.....	11
第八章 保修条款.....	12

第一章 产品概述

1.1. 产品功能

脉冲控制器支持 2 路 PWM 输入 与 2 路 PWM 输出，多种 PWM 输入输出模式，适用于伺服 / 步进电机驱动、编码器信号采集、PWM 信号检测与分析等工业自动化场景。

共 6 款型号，覆盖输入输出兼容、单输入、单输出，可选 RS485，适配多种应用场景。

- 两路 PWM 输入测量，分两种频率模式：
 - 0：高频输入， $\geq 700\text{Hz}$
 - 1：低频输入， $< 700\text{Hz}$
- 输入支持两种脉冲类型：
 - 0：PWM，可测量频率、占空比、脉冲数
 - 1：AB 相，可测量频率、相对位置
- 两路 PWM 输出，NPN 型开漏输出，支持 4 种模式：
 - 0：PWM
 - 1：脉冲 + 方向
 - 2：CW/CCW
 - 3：AB 相
- 可调节频率、占空比、脉冲数；脉冲数设置为 -199999 或 999999 时可持续输出脉冲。
- 支持 RS485 通讯主机（电脑 / 工控机 / 单片机 / PLC/HMI 等）可通过 RS485 总线下发指令，控制脉冲控制器输出。

1.2. 产品特点

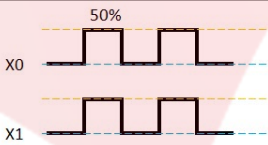
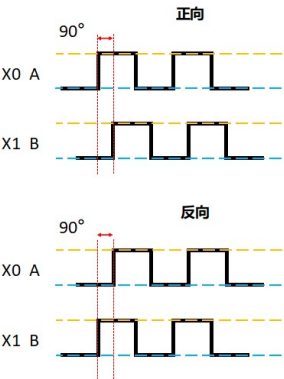
- 2 路频率输入测量范围：0~200kHz，支持测量 AB 相；
- 2 路 PWM 脉冲输出频率范围 1Hz~200kHz，支持输出 AB 相；
- 单旋钮操作显简洁；
- 可选 RS485 用上位机快速更改参数；

第二章 规格参数说明

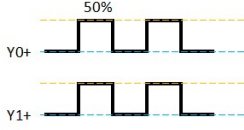
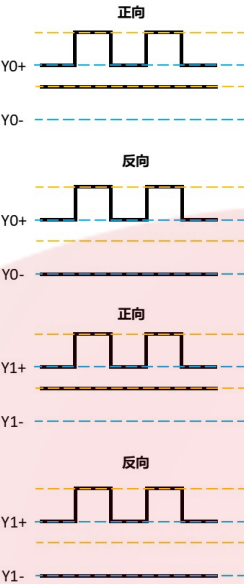
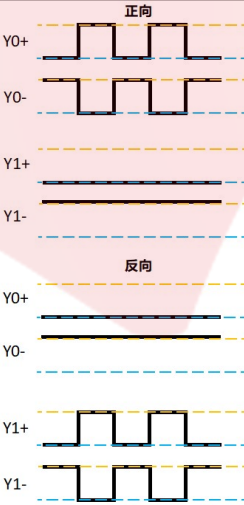
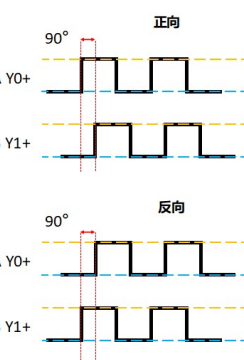
2.1. 主要参数

参数	说明
额定电压	DC22-28V
额定电流	0.05A
额定功率	1.2W
输入-测量频率	0~200kHz，精度 0.003%±1 字
输入-频率分辨率	1Hz
输入-脉冲数	-199999~999999，误差为 0
输入-占空比	范围 1~99%，精度±1%
输出-负载能力	0.5A
输出-脉冲频率	1~200kHz，精度 0.5%，可调最小步进 1Hz
输出-占空比	范围 1~99%，可调最小步进 1% 频率 1~10kHz：占空比精度±0.5% 频率 10k~200kHz：占空比精度±6%
输出-脉冲数	-199999~999999，精度±1，可调最小步进 1
输出-AB 相位差	频率 1Hz~10kHz：相位差精度±1° 频率 10k~200kHz：相位差精度±4°
数码管	2 排 6 位的数码管
指示灯	2 个状态灯(输入 输出)，2 个通道灯(通道 1 通道 2)

2.2. 脉冲输入模式波形说明

模式名称	波形图	引脚说明
2 路 PWM		X0、X1 为两路 PWM 输入端口， 脉冲频率范围可以是 0~200kHz， 占空比可以是 1~99%。
1 路 A B 相		X0 输入的为 A 相脉冲； X1 输入的为 B 相脉冲； A 相领先 B 相 90°，输入为正向； B 相领先 A 相 90°，输入为反向； 脉冲频率范围可以是 0~200kHz； 占空比固定为 50%。

2.3. 脉冲输出模式波形说明

模式名称	波形图	引脚说明
2 路 PWM		Y0+、Y1+为两路 PWM 引脚， 脉冲频率范围可以是 1~200kHz， 1~99%占空比的 PWM 信号。
2 路 PWM+方向		Y0+、Y1+是脉冲线输出脉冲； Y0-、Y1-是方向线输出高、低电平， 脉冲频率范围可以是 1~200kHz， 1~99%占空比的 PWM 信号。
1 路 CW/CCW		Y0+和 Y0- 是 CW，Y1+、Y1- 是 CCW。 同一时间，CW 和 CCW 只能有一个输出脉冲信号； 脉冲频率范围可以是 1~200kHz； 1~99%占空比的 PWM 信号。
1 路 A B 相		Y0+输出的为 A 相脉冲； Y1+输出的为 B 相脉冲； A 相领先 B 相 90°，输出为正向； B 相领先 A 相 90°，输出为反向； 脉冲频率范围可以是 1~200kHz； 占空比固定为 50%。

第三章 产品展示



图 3-1 正面图

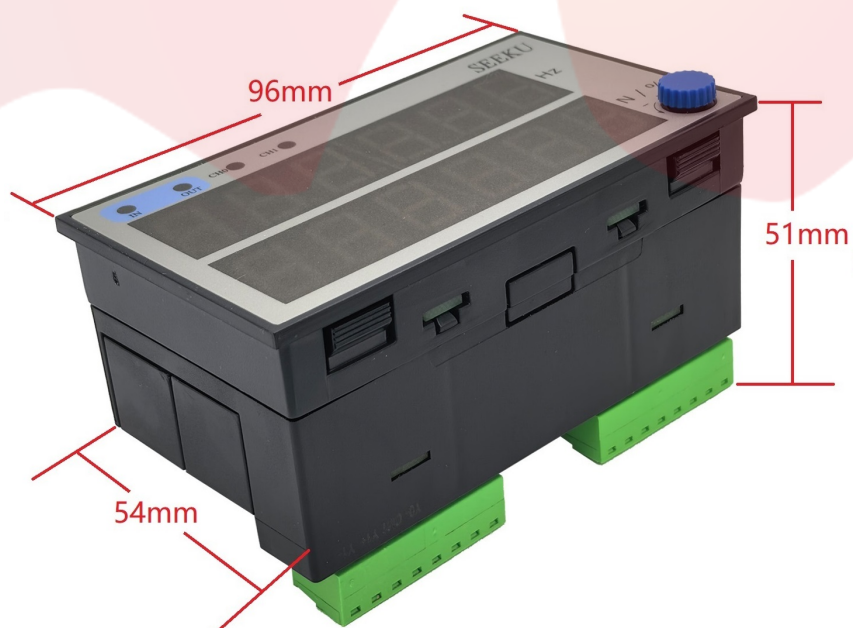
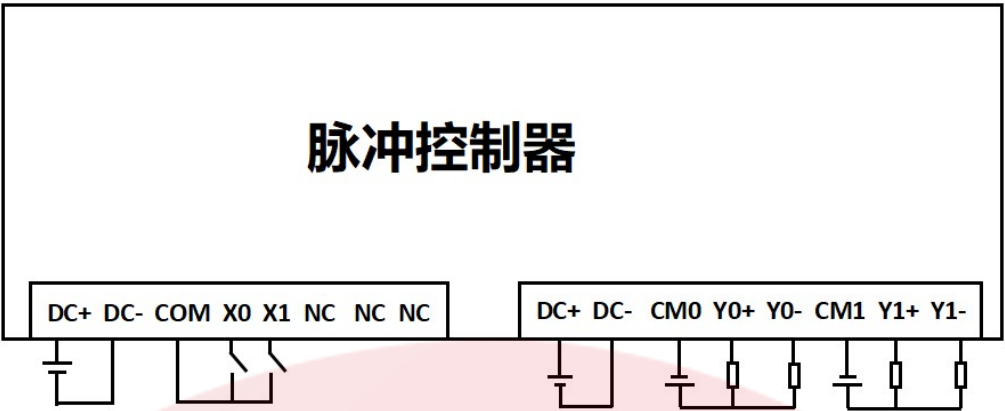


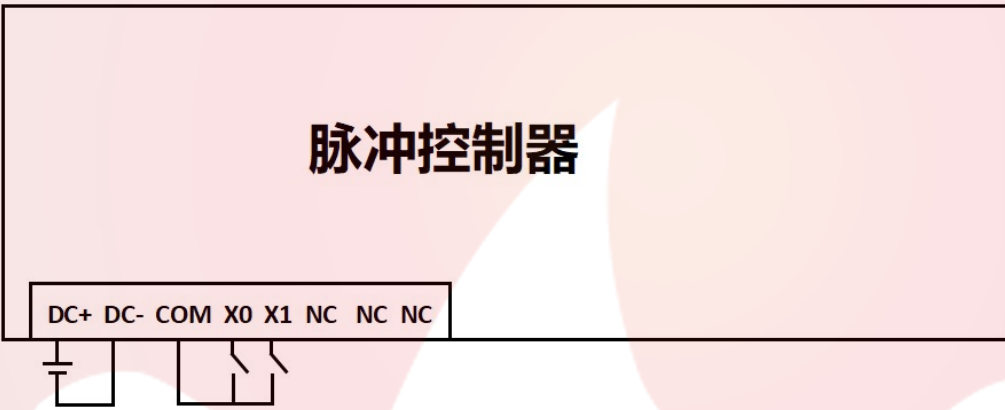
图 3-2 尺寸图

第四章 接线图

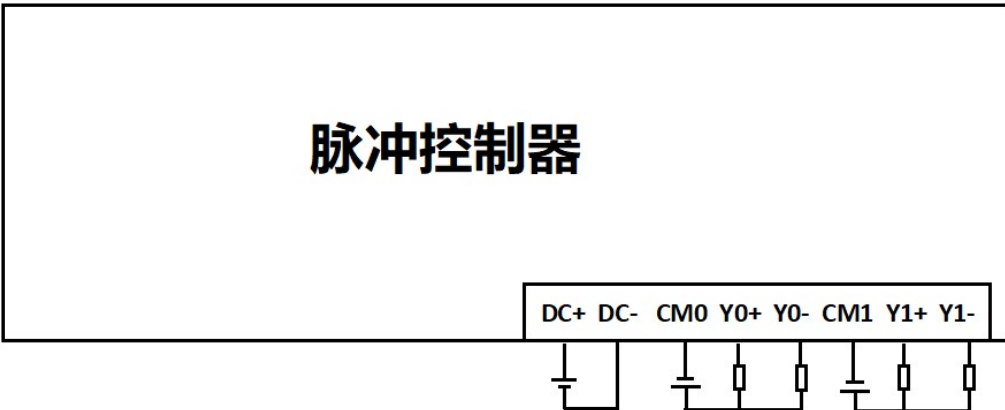
4.1. WSM-21O2O



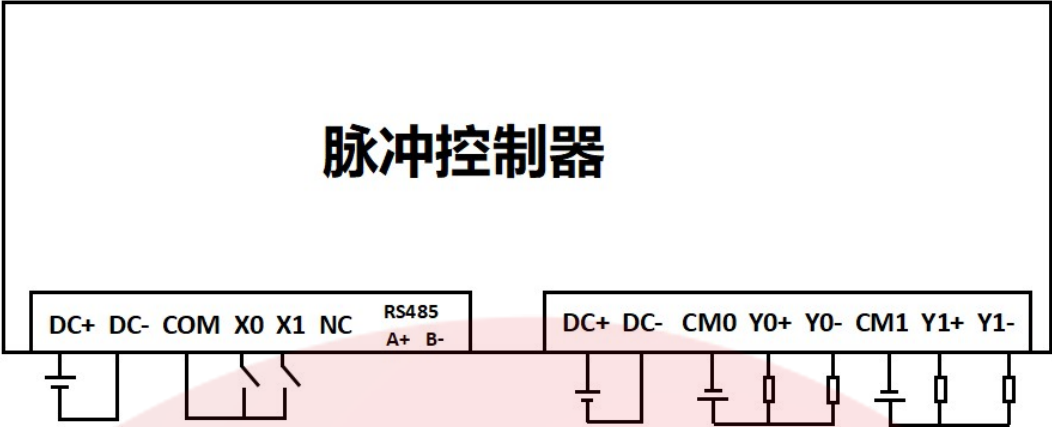
4.2. WSM-21



4.3. WSM-2O



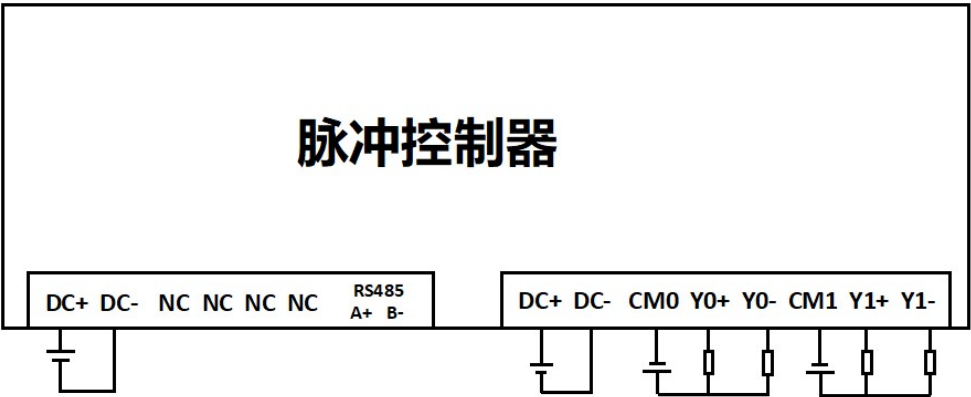
4.4. WSM-2IO20-M



4.5. WSM-2I-M



4.6. WSM-2O-M



第五章 面板说明

5.1. 面板示意图

脉冲控制器

①

IN

OUT

②

CH0

CH1

SEEKU

Hz

N / %

⑤

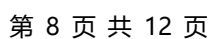
⑥

③

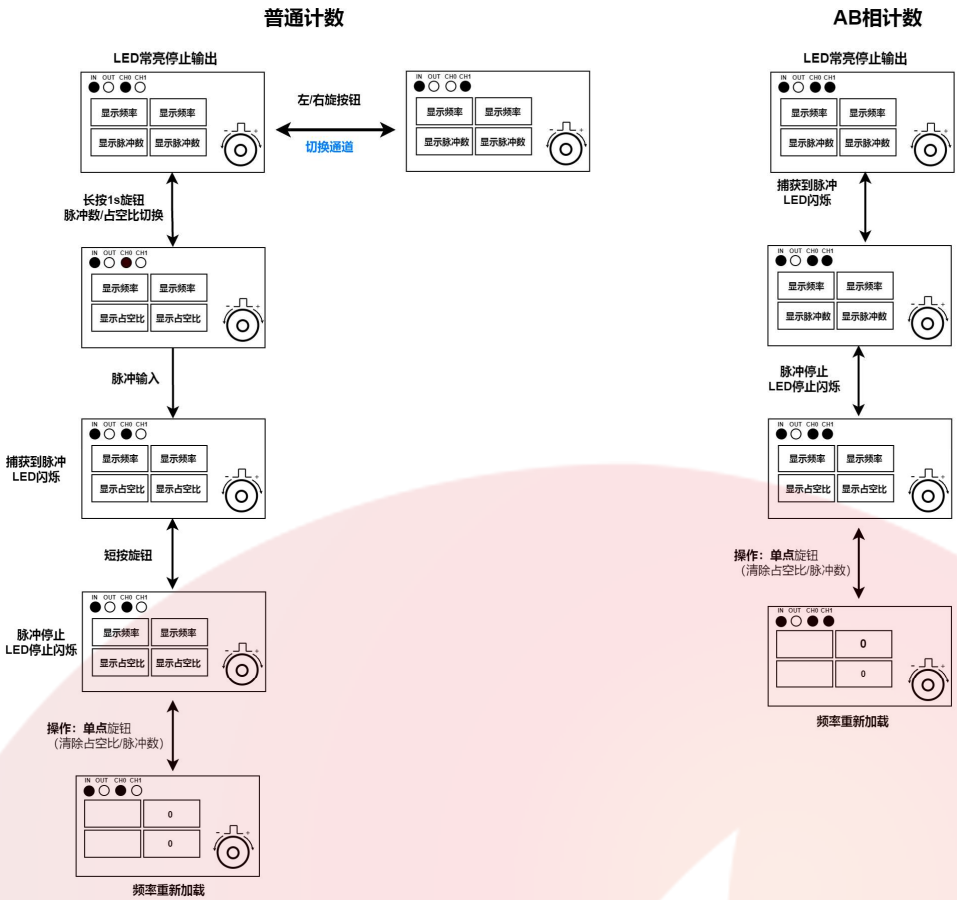
④

①	模式指示灯：IN （输入模式）；OUT（输出模式）
②	通道指示灯：CH0（0 通道）；CH1 （1 通道）
③	上数码管：界面显示和频率显示
④	下数码管：显示脉冲数/占空比（按⑤可切换查看）；设置界面显示通道数。
⑤	旋钮中键：可以短按、长按 1s、长按 2s，实现画面跳转和参数保存。
⑥	旋钮：可以切换通道；参数切换；数值设置；

6.1. 输入输出模式切换(模式只能选输入或输出, 不能同时)

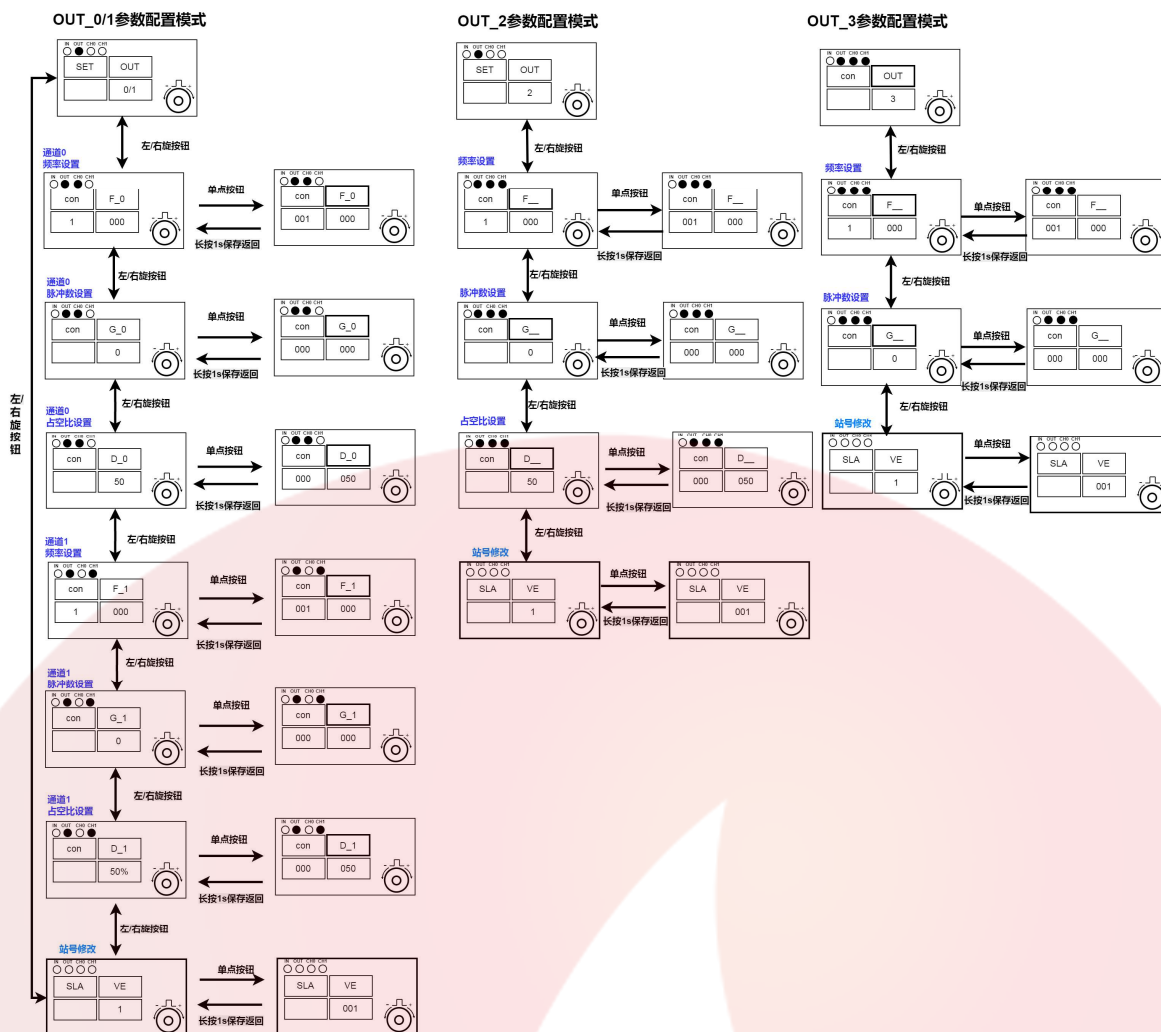


6.2. 输入模式 显示界面

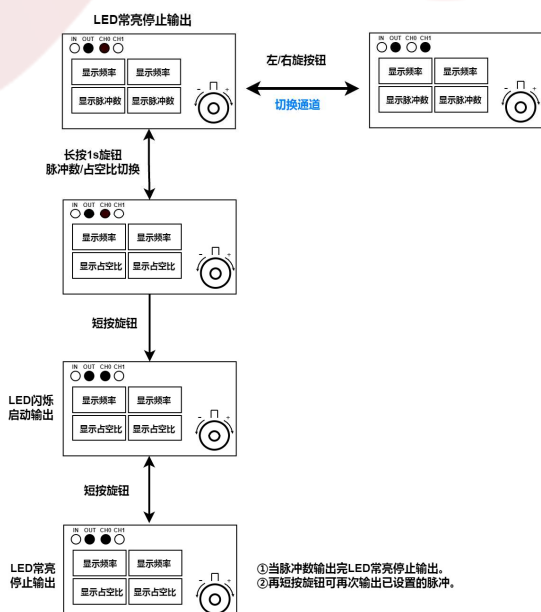


6.3. 输出参数配置模式

6.3 输出参数配置模式
(参数设置需要看操作视频了解)



6.4. 输出模式 显示界面



①当脉冲数输出完LED常亮停止输出。
②再短按旋钮可再次输出已设置的脉冲。

第七章 参数说明

序列	参数名	读写	范围	默认值	作用	通信地址	默认值
1	工作模式	读写	0~2	0	0, 输入高频 1, 输入低频 2, 输出	0	0
2	输入 控制模式	读写	0~1	0	0, 普通计数 1, AB 相计数	1	0
3	输入 1 脉冲数	只读	-199999~ 999999	0	低 16 位, 脉冲数, 单位个	2	0
4		只读			高 16 位, 脉冲数, 单位个	3	0
5	输入 1 脉冲频率	只读	0~250000	0	低 16 位, 频率, 单位 Hz	4	0
6		只读			高 16 位, 频率, 单位 Hz	5	
7	输入 1 占空比	只读	0~100%	0	占空比, 单位%	6	0
8	输入 2 脉冲数	只读	-199999~ 999999	0	低 16 位, 脉冲数, 单位个	8	0
9		只读			高 16 位, 脉冲数, 单位个	9	
10	输入 2 脉冲频率	只读	0~300000	0	低 16 位, 频率, 单位 Hz	10	0
11		只读			高 16 位, 频率, 单位 Hz	11	0
12	输入 2 占空比	只读	0~100%	0	占空比, 单位%	12	0
13	输出控制模式	读写	0~3	0	0, PWM 1, 脉冲+方向 2, CW/CCW 3, AB 相	13	0
14	输出 1 开关	读写	0~1	0	0, 关闭输出 1, 打开输出	14	0
15	输出 1 频率	读写	1HZ-200kHz	1000	低 16 位, 频率, 单位 Hz	15	1000
16		读写			高 16 位, 频率, 单位 Hz	16	
17	输出 1 脉冲数	读写	-199999~ 999999	0	低 16 位, 脉冲数, 单位个	17	0
18		读写			高 16 位, 脉冲数, 单位个	18	
19	输出 1 占空比	读写	1~99%	50	占空比输出, 单位%	19	50
20	输出 2 开关	读写	0~1	0	0, 关闭输出 1, 打开输出	23	0
21	输出 2 频率	读写	1HZ-200kHz	1000	低 16 位, 频率, 单位 Hz	24	1000
22		读写			高 16 位, 频率, 单位 Hz	25	
23	输出 2 脉冲数	读写	-199999~ 999999	0	低 16 位, 脉冲数, 单位个	26	0
24					高 16 位, 脉冲数, 单位个	27	
25	输出 2 占空比	读写	1~99%	50	占空比输出, 单位%	28	50
26	站号	读写	1~250	1	modbus 通信站号	31	1
27	故障码	只读	0-3001	0	0, 无故障 3000, 有一路输入的频率, 大于 250kHz 3001, 输入脉冲计数超过±21 亿范围	33	0

第八章 保修条款

8.1. 保修期 12 个月

产品提供从发货之日起一年的质保期限，在保修期内我司将为产品提供免费的维修服务。

8.2. 不属于保修之列

- 不恰当的接线，如将电源线接错其他端子；
- 超出电压范围或环境要求使用；
- 擅自更改内部器件；

如需了解更多产品

请扫描二维码查看视频或者官网



视频二维码



官网二维码