光电绝对值编码器

CANOPEN 工业总线 (4.0 版)









产品参数

PRODUCT PARAMETER

编码器介绍

编码器技术 光电

单圈分辨率 18 位 262144

多圈圈数 64 圈、256 圈、4096 圈、16384 圈可选

多圈技术 机械齿轮组

码制 二进制

接口介绍

输出信号 CANopen

接口周期时间 ≥ 2ms

传输速率 最小 20K, 最大 1M

编程功能 单圈分辨率,信号计数方向,波特率,地址,预置

Profil DS-406

输出驱动器 收发器(ISO 11898 标准)光耦隔离

电气参数

工作电压 10-30Vdc (5Vdc 可定制)

消耗电流 < 50mA (24Vdc)空载

输出信号 CANopen 工业总线

启动时间 < 1s

反极性保护 有

短路保护 有

重复定位精度 小于 2Bit

IP 等级 IP65/IP67

工作温度 -40℃~85℃

储存温度 -40℃~85℃

温度 98%相对湿度,无凝结状态

机械参数

最大转速 6000 转/分

主轴负载 轴向 40N, 径向 100N

主轴材质 不锈钢

外壳材质 铝

抗冲击 1000m/s² (6ms),等于 100g

抗振动 200m/s² (10-2000Hz), 等于 20g

允许轴向窜动 ±1.5mm

允许径向跳动 ±0.2mm

外形结构 58mm 外径,实心轴,盲孔轴

连接形式 6 芯屏蔽电缆或插头

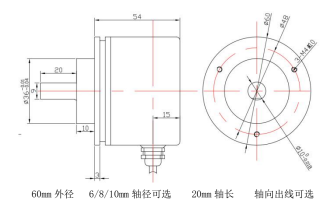
法兰材料 铝

轴的材料 不锈钢

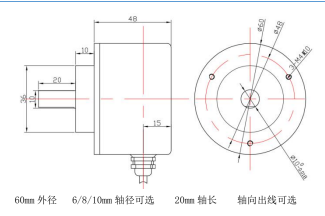
接线图:

信号	10-30V	GND	CAN High	CAN Low	CAN GND	置位
颜色	棕色	白色	绿色	黄色	蓝色	灰色

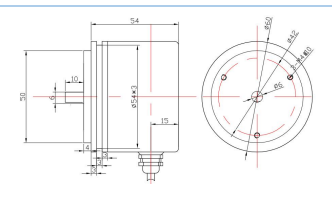
机械尺寸



夹紧法兰 (电缆输出或插头输出可选)

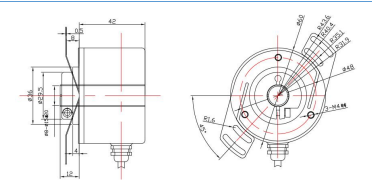


同步法兰/伺服法兰 (电缆输出或插头输出可选)



60mm 外径 6mm 轴径 10mm 轴长 轴向出线可选

通孔法兰 (电缆输出或插头输出可选)



60mm 外径 8-15mm 孔径可选

1: CANopen 使用说明

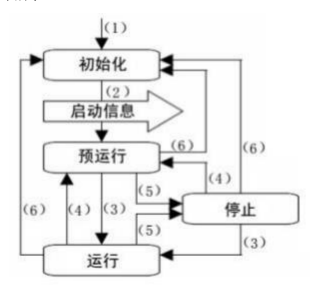
本类编码器遵循"编码器设备行规Class2",一般都用作从设备。对于本手册未涉及的内容,请参考档"CiA标准规范301"和"CiA标准规范406"的相关部分。

2: EDS 文件

EDS 文件与 CANopen 编码器一起提供给客户,在试用 CANopen 编码器前请在 CANopen 主控制器上安装 EDS 文件。

3: 状态机

该 CANopen 设备可以处于不同的工作状态,通过向它发送特定的 NMT 报文,可以在不同的工作状态之间切换。状态图如下所示:



序号	描述
(1)	上电
(2)	初始化完成,自动发送启动信息
(3)	N MT报文"启动远程节点"
(4)	N MT报文"进行预运行"
(5)	N MT报文"关闭远程节点"
(6)	N MT报文"复位节点"或"复位通讯"

3.1 初始化

这是上电或硬件复位后,CANopen设备首次进入的状态。在读取完存储在EPROM里的参数信息完成基本的设备初始化后,CANopen设备(编码器)自动发送启动信息给主控制器进入"预运行"状态。

3.2 预运行

在这种状态下可以通过 SDO 进行通讯。因为 PDO 还不存在,所以不能通过 PDO 进行通讯。通过组态程 序可以完成对 PDO 的组态和参数配置。通过发送"启动远程节点"可以直接使编码器进入运行状态。

3.3运行

在这种状态下,所有的通讯对象都是可用的。从设备根据对象字典中的参数设置可以通过 PDO 发送过 程数据。主控制器可以通过 PDO访问对象字典。

主控制器通过发送"预运行"报文使其进入"预运行"状态。

3.4 停止

这种状态下从设备被强制停止所有通信(除了监控节点)。也不能通过PDO和SDO进行通信。主控制器 通过发送特定的NMT报文可以使从编码器直接进入预运行或运行状态。

4: 对象字典

每一个对象以如下形式表示:

索引-子索引 对象名称[数据类型,属性]

-索引和子索引使用十六进制标识。

-属性: ro=只读, rw=可读 写。 -Unsigned16数据类 型:

过程数据	居字节
字节4	字节5
低字节	高字节

-Unsigned32 数据类型:

过程数据字节						
字节4	字节5	字节6	字节7			
低字节	• • •	• • •	高字节			

4.1 标准对象 (DS 301)

索引-子索引	对象名称	[数据类型,属性]	
1000-00	设备类型	[Unsigned32, ro]	
	默认值: 0001 0196h=单圈编码器, DS 406		
	0002 0196h=多圈编码器,D	S 406	
1001-00	错误寄存器	[Unsigned8, ro]	
	如果该寄存器的某一位设置为"1",则其对应的错误已经发生。		
	默认值: 00h		

1003	预定义的错误域 该对象保存设备已产生过的错误。	
-00	发生错误的次数 写入 00H则清除错误历史记录。	[Unsigned8, rw]
	最近一次发生的错误	[Unsigned32, ro]
-01		
-02		
•	更早一些时间发生的错误	[Unsigned32, ro]
-08		
1004	Numbe of PDOs Supported (支持的 PDO 数量)
00	Number of Entries(入口数量)	[Unsigned32, ro]
-00	Number of SyncPDOs (同步PDO 数量)	[Unsigned32, ro]
-01	Number of AsyncPDOs (异步PDO 数量)	[Unsigned32, ro]
-02		
1005-00	COB-ID 同步报文	[Unsigned32, rw]
	默认值: 0000 0080h	

1008-00	设备生厂商名 [String, ro]								
	默认值:"	MAGA"							
1009-00	硬件版本 [String, ro]								
100A-00	软件版本 [String, ro]								
1010-01	存储参数					[Unsigne	ed32, rw]		
	这一对象保存所有参数到非易失性存储器。写入的信号为"save"。								
	控制器→编	码器(写	马器(写入)						
	COB-ID	命令	索	引	子索引		数]字节	
	600+ID	22	10	10	01	73	61	76	65
	编码器→控	控制器(确认)					_		
	COB-ID	命令	索	引	子索引		数捷	字节	
	580+ID	60	10	10	01	00	00	00	00

1011-01	恢复默认参数 [Unsigned32, rw] 此对象用来恢复所有参数的缺省值。写入的信号为"load"时,设置复位后,恢复 的						的			
		默认值生效。 控制器→编码器(写入)								
	COB-ID	COB-ID 命令 索引 子索引 数据字节								
	600+ID	22	11	10	01	6C	6F	61	64	
	编码器→控制器(确认)									
	COB-ID	命令	索引	1	子索引		数据字节			
	580+ID	60	11	10	01	00	00	00	00	
	为了保存默认值, 需执行"存储参数"的功能(见对象 1010h). 默认参数表:									
	波特率	分辨	率	方向		节点 ID	置位	值		
	125K	4096		顺时针	-	1	0			
1014-00	EMCY COB-ID [Unsigned32, rw] 默认值80h+节点ID 这一对象定义了EMCY写服务的COB-ID.									
1017-00	Producer H	eartbea	t Time (心	跳时间)		[Unsi	gned16, 1	cw]		

1018		标识对象	
	-01	制造商代码	[Unsigned32, ro]
	-02	产品代码	[Unsigned32, ro]
	-03	修订号	[Unsigned32, ro]
	-04	序列号	[Unsigned32, ro]
1800		PD01 通讯参数	
	-00	入口数量	[Unsigned8, ro]
	00	默认值: 5H	
		PD01 的COB-ID	[Unsigned32, rw]
	-01	0180h+节点 ID	
		传输类型	[Unsigned8, rw]
	-02	默认值: FEH (异步传输)	
		InhibitTime (禁止时间)	[Unsigned16, rw]
	-03	单位: 0.1ms	[
		Event Time (发送间隔时间)	[Unsigned16, rw]
	0.5	单位: ms	[Unsignedio, rw]
	-05		

1801		PD02通讯参数	
	-00	入口数量	[Unsigned8, ro]
	00	默认值: 5H	
		PD02 的COB-ID	[Unsigned32, rw]
	-01	0280h+节点 ID	
		传输类型	[Unsigned8, rw]
	-02	默认值: 01H(同步传输)	
		对于需要n个同步信号的n值, 可以在对象 1801h 的子索	引2中设定。
		InhibitTime (禁止时间)	[Unsigned16, rw]
	-03	单位: 0.1ms	
		Event Time(发送间隔时间)	[Unsigned16, rw]
	٥٢	单位: ms	
1100	-05		
1A00) 口纵目	[H : 10]
	-00	入口数量	[Unsigned8, rw]
		默认值: 1	5
	-01	PD01 映射参量	[Unsigned32, rw]
		默认值: 6004h	
		该对象遵循设备行规DS406 的规定,包含编码器的位	立置值。
1A01			
	-00	入口数量	[Unsigned8, rw]
		默认值: 1	[H. : . 100 .]
	-01	PD02 映射参量	[Unsigned32, rw]
		默认值: 6004h	

4.2与制造商相关的对象

索引-子索引 对象名称 [数据类型,属性]

3001-00

波特率

[Unsigned8, rw]

这一对象定义了设备的比特率, 如下表所列

数据	代表的波特率
00h	20Kbit/s
01h	50Kbit/s
02h	100Kbit/s
03h	125Kbit/s
04h	250Kbit/s
05h	500Kbit/s(默认)
06h	800Kbit/s
07h	1000Kbit/s

改变波特率的步骤: 设置对象 3001h, 然后发送命令"复位节点"(或"复位通信"), 最后存储参数。

控制器→编码器

COB-ID	命令	索	引	子索引	数据
600+ID	22	01	30	00	04 00 00 00

编码器→控制器 (确认)

COB-ID	命令	索	引	子索引	数据
580+ID	60	01	30	00	00 00 00 00

存储参数(参见对象1010h),若不存储则重新上电后使用原来的波特率。

3000-00

节点 ID

[Unsigned8, rw]

这一对象定义了设备的节点标识符。

默认值: 01h

改变节点地址的步骤为: 设置对象3000h,发送命令"复位节点",存储参数。

控制器→编码器(写入)

COB-ID	命令	索引		子索引	数据
600+ID	22	00	30	00	01 00 00 00

编码器→控制器 (确认)

COB-ID	命令	索引		子索引	数据
580+ID	60	00	30	00	00 00 00 00

存储参数(参见对象1010h),若不存储则重新上电后将使用原来的节点ID.

4.3 设备行规规定的对象 (DS 406)

索引-子索引	对象名称 [数据类型,属性]										
6000-00	运行参数										
	Bit	功能	Bit=0	Bit=1							
	0	编码器计数方向	顺时针	逆时针							
	1	硬件自检	关闭	使能							
	2	缩放	关闭	使能							
	默认值: 0000h										
	一编码器计数方向定义了从编码器轴上看去,旋转轴顺时针或逆时针旋转时,计数值是 增加还是减小。										
	──缩放功能:如果禁用该功能,则使用物理分辨率(参见对象 6501h和 6502h)。										

6001-00	每转分辨率 [Unsigned32, rw] 默认值: 2000H。
	如果 6000 参数 bit2=1,可用于改变单圈分辨率,但应不大于 6501 参数。
6002-00	总测量范围 [Unsigned32, rw] 默认值: 20000000H。
	如果 6000 参数 bit2=1, 可用于改变多圈总分辨率, 但应不大于 6502 参数。
6003-00	预设值 预设值是设定的位置值,为防止运行出错,预设值不得超过"总的硬件分辨率"。
6004-00	当前位置值 [Unsigned32, ro]
6200-00	循环时间 [Unsigned16, ro] 在异步通讯中, 用来调整PD001传输时间间隔。
6500-00	操作状态 [Unsigned16, ro]
6501-00	每转分辨率 [Unsigned32, ro] 该对象用来定义硬件上每转可分辨的步数。要使用其他数值, 参见对象6001h。
6502-00	硬件总圈数 [Unsigned32, ro] 该对象定义了硬件上可以测量的最大圈数。要使用其他数值, 参见6001h和6002h。
6503-00	报警值 [Unsigned16, ro]
6504-00	报警支持 [Unsigned16, ro] 默认值: 1H

6505-00	警告值	[Unsigned16, ro]				
6506-00	警告支持	[Unsigned16, ro]				
	默认值: 4H					
6507-00	外形和软件版本	[Unsigned32, ro]				
	默认值: 01000100H。					
6508-00	运行时间	[Unsigned32, ro]				
	默认=FFFF FFFFh(不使用)					
	单位: 0.1小时。					
6509-00	偏移量	[Integer32, ro]				
	此对象包含了偏移值,它是根据预置值和位置值计算出来的。					
650B-00	序列号	[Unsigned32, ro]				
	默认=FFFF FFFFh(不使用)					

注:

为了使改动的参数生效, 需执行"保存参数"的操作(参见对象 1010h)。"复位通讯"命令或关闭电源时,参数就会丢失。

5: 设置参数

下面是一些参数设置时, 主控制器和编码器之间数据交换的例子。 "ID"用来表示编码器的地址。数值采用十六进制的记法。

• 设置运行、预运行状态

控制器→编码器

COB-ID	命令	节点
000	01	ID
000	80	ID

• 设置单圈分辨率 (2¹²=0000 1000h)

控制器→编码器(设置请求)

COB-ID	命令	索引		子索引		过程数据		
600+ID	22	01	60	00	00	10	00	00

编码器→控制器(设置确认)

COB-ID	命令	索引		子索引		过程数据		
580+ID	60	01	60	00	00	00	00	00

• 设置运行参数(计数方向: 顺时针-00: 逆时针-01)

控制器→编码器(设置请求)

COB-ID	命令	索引		子索引		过程数据		
600+ID	22	00	21	00	01	00	00	00

编码器→控制器(设置确认)

COB-ID	命令	索引		子索引		过程数据		
580+ID	60	00	21	00	00	00	00	00

• 设置预置值(预置值为1000=03E8h)

控制器→编码器(设置请求)

COB-ID	命令	索引		子索引		过程数据		
600+ID	22	03	60	00	E8	03	00	00

编码器→控制器(设置确认)

COB-ID	命令	索引		子索引		过程数据		
580+ID	60	03	60	00	00	00	00	00

设置心跳时间(500ms=01F4h)

控制器→编码器(设置请求)

COB-ID	命令	索引		子索引	过程数据			
600+ID	2B	17	10	00	F4	01	00	00

编码器→控制器(设置确认)

COB-ID	命令	索引		子索引 过程数据		数据		
580+ID	60	17	10	00	00	00	00	00

设置循环时间(100ms=64h)

控制器→编码器(设置请求)

COB-ID	命令	索引		子索引	过程数据			
600+ID	2B	00	18	05	64	00	00	00

编码器→控制器(设置确认)

COB-ID	命令	索引		子索引		过程数据		
580+ID	60	00	18	05	00	00	00	00

为了使改动的参数生效, 需执行"保存参数"的操作(参见对象 1010h)。"复位通讯"命令或关闭电源时,参数就会丢失。

6: 警告对象

欲了解警告信息的含义请参考我 <u>www. can-cia. org</u>上 "CIA标准草案 301"中的"SD0 异常中断代码" 部分。

7: 紧急对象

当设备内部出现错误时会触发紧急对象。

紧急对象结构:

标识		CAN数据						
COB-ID(hex)	0	1	2	3 • • • 7				
见对象 1014h	错误	代码	错误寄存器	特定代码				
	最低位 最高位		1001	00 • • • 00				

上海锦思瑞自动化科技有限公司