





绝对值编码器

38 单圈 CANOPEN 协议说明书

(4.0版)

★在使用编码器前,请完整阅读下面的说明,正确使用!

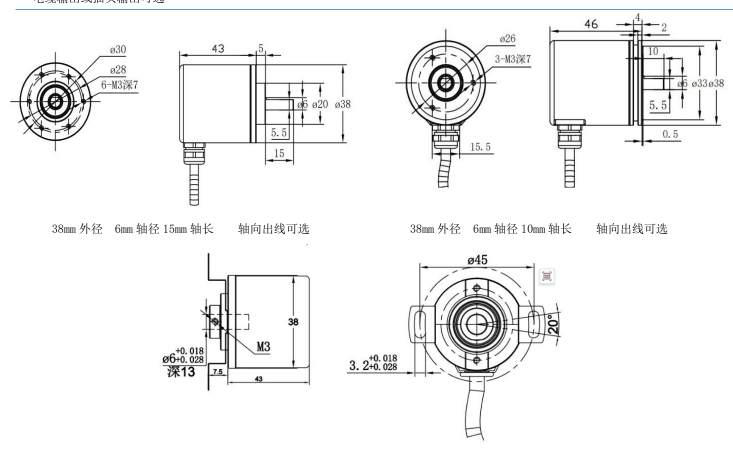
	机械参数		电气参数
最大转速	6000 转/分	工作电压	10-30Vdc(5Vdc 可定制)
主轴负载	轴向 40N,径向 100N	消耗电流	< 50mA (24Vdc)空载
抗冲击	1000m/s²(6ms),等于100g	输出信号	CANopen
抗振动	200m/s² (10-2000Hz),等于 20g	线性分辨率	1/8192FS
允许轴向窜动	± 1.5 mm	重复精度	小于 2bit
允许径向跳动	\pm 0.2mm	数据刷新时间	小于 1ms
外形结构	38mm 外径,实心轴/盲孔型	工作温度	-40°C~85°C
连接形式	双绞屏蔽电缆或航空插头	储存温度	-40°C~85°C

接线图:

功能	Vcc	GND	CAN H	CAN L	CAN GND	置位
颜色	棕色	白色	绿色	黄色	蓝色	灰色

机械尺寸图:

电缆输出或插头输出可选



灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

轴向出线可选

638mm 外径 6/8mm 孔径 13mm 孔深

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

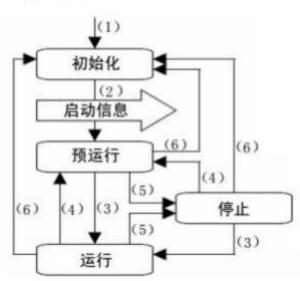
档"CiA标准规范301"和"CiA标准规范406"的相关部分。

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 灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

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,DS 406	
1001-00	错误寄存器	[Unsigned8, ro]
	如果该寄存器的某一位设置为"1",贝	川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	[Unsigned8, rw]
	写入 00H则清除错误历史记录。	
-01	最近一次发生的错误	[Unsigned32, ro]
-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]

灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

100A-00	软件版本					[String,	ro]			
1010-01	存储参数					[Unsigned	[32, 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(写入)									
	COB-ID	命令	索	引	子索引		数据	字节		
	600+ID	22	10	10	01	73	61	76	65	
	编码器→控	名制器(确订	人)							
	COB-ID	命令	索	引	子索引		数据	字节		
	580+ID	60	10	10	01	00	00	00	00	
1011-01	恢复默认参	数				[Unsign	ned32, rv	$_{\mathrm{W}}]$		
	控制器→编	码器(写)	λ)							
	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	子索引		数据	字节		
	580+ID	60	11	10	01	00	00	00	00	
	为了保存默认	佐 電	五年"方码	女长米"的	₁┰ ┧ 台╚╶╱╓ ा उ	寸象 1010h)				
	默认参数表:	(L) 面1	八八 1于14	日少奴 口	J-5JRE (プロA)	了家 1010117	•			
	波特率	分辨率	———— 率	方向		节点 ID	置位	值		
	125K	4096		顺时转	ŀ	1	0			
1014-00	EMCY COB-1	ĪD				[Unsigned	132, rw]			
	默认值80h-	−节点 ID								
	这一对象	.定义了EM	MCY 写服务	的COB-II).					

灏秒科技(苏州)有限公司

1018		标识对象	
1010	0.1	制造商代码	[Unsigned32, ro]
	-01	产品代码	-
	-02	修订号	[Unsigned32, ro]
	-03	序列号	[Unsigned32, ro]
	-04	7,7,4,3	[Unsigned32, ro]
1800		PD01 通讯参数	
	-00	入口数量	[Unsigned8, ro]
		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]
	O.F.	单位: ms	[onsignedio, iw]
1001	-05	PD02 通讯参数	
1801		入口数量	[Unsigned8, ro]
	-00	默认值: 5H	[Unsignedo, 10]
		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)	[Unsignedo, Iw]
	- -	对于需要n个同步信号的n值, 可以在对象 1801h 的子刻	索引2 中设定。
		InhibitTime (禁止时间)	[Unsigned16, rw]
		单位: 0.1ms	20 / / / /
	-03	Event Time (发送间隔时间)	[Unsigned16, rw]
		单位: ms	[onorghouro, Iw]
	-05	1	
1A00			
	-00	入口数量	[Unsigned8, rw]
		默认值: 1	
	-01	PD01 映射参量	[Unsigned32, rw]
	-01	默认值: 6004h	
		该对象遵循设备行规DS406 的规定,包含编码器的	
			•

灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

1A01	
-00	入口数量 [Unsigned8, rw]
	默认值: 1 PDO2 映射系量 [Unsigned32, rw]
-01	PD02 映射参量 Style: 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	义了设备的比特	序率, 如下表所					
	数据	代表的波	特率					
	00h	20Kbit/s						
	01h	50Kbit/s						
	02h	100Kbit/	S					
	03h	125Kbit/	s(默认)					
	04h	250Kbit/	S					
	05h	500Kbit/	S					
	06h 800Kbit/s							
	07h	1000Kbit	/s					
	改变波特率的	勺步骤: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							
		^ ^			フナル	W. LD		
	COB-ID	命令	索	与	子索引	数据		
	600+ID	22	01	30	00	03 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		
	J00 1D							
	300+10				1			

3000-00	节点 ID			[Unsign	ed8, rw]					
	这一对象定义了	这一对象定义了设备的节点标识符。								
	默认值: 01h	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	参数。				
	控制器→编码器	器(写入)								
						Т.				
	COB-ID	命令	索]	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(参り	见对象 1010h),	若不存储则重新	f上电后将使F	月原来的节点:	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。									
	一缩放功能: 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。
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"。

灏秒科技(苏州)有限公司

6004-00	当前位置值	[Unsigned32, ro]
6500-00	操作状态	[Unsigned16, ro]
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	
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
设置运行	000	01	ID
设置预运行	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

灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

• 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		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	[号]	子索引		过程数据		
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)

灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

灏秒科技(苏州)有限公司

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 www. can-cia. org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	门码	错误寄存器	特定代码		
	最低位	最高位	1001	00 • • • 00		