

CAN通讯协议

CAN包括8个字节,其中数据字节不够的就在后面补0。发送第一字节0x40表示写入命令,返回第一字节0x40表示写成功。ID为CAN通信节点号。

1) 修改节点号:

(ID=0x01~0x7F),默认节点号(ID)为0x05

	CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五 字节	第六 字节	第七字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x10	0x10	0x00	ID	0x00	0x00	0x00
应答	0x580+0xID	0x40	0x10	0x10	0x00	ID	0x00	0x00	0x00

注:如控制器发送CAN-ID=0x600+0x05(默认),发送数据:4010100010000000, 传感器返回CAN-ID=0x580+0x10,返回数据:401010001000000, 则CAN-ID为0x590(0x580+0x10),表示ID修改成功,此时发送其他命名时需将CAN-ID改为0x590才能发送成功。

2) 设置CAN特率波:

	CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五 字节	第六字节	第七字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x20	0x10	0x00	Baud	0x00	0x00	0x00
应答									

注:第五字节(Baud)为0x01、0x02、0x03、0x04。其中0x01代表设置波特率500K bps, 0x02代表设置波特率250K bps, 0x03代表设置波特率125K bps, 0x04代表设置波特率100K bps,

默认波特率为125K bps,修改波特率后传感器需重新上电,波特率修改才能成功。

3)设置相对\诀对零点

	CAN-ID	第一字节	第二 字节	第三字节	第四 字节	第五 字节	第六 字节	第七字节	第八字节
发送	0x600+0x05	0x40	0x05	0x10	0x00	Туре	0x00	0x00	0x00
应答	0x580 + 0x05	0x40	0x05	0x10	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00

注:第5字节Type为0x00,0x01。0x00表示设置为诀对零点, 0x01表示设置为相对零点,

设置完零点后还需输入保存命令后才能设置成功。 (默认为诀对零点)



CAN通讯协议

4)查询相对\诀对零点

	CAN-ID	第一 字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五 字节	第六 字节	第七 字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x0d	0x10	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00
应答	0x580 + 0x05	0x40	0x05	0x10	0x00	Туре	0x00	0x00	0x00

注: 第5字节Type为0x00, 0x01。0x00表示为诀对零点, 0x01表示为相对零点。

5)保存

	CAN-ID	第一 字节	第二 字节	第三 字节	第四 字节	第五 字节	第六 字节	第七字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x0a	0x10	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00
应答	0x580 + 0x05	0x40	0x0a	0x10	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00

注:对于部分参数修改后还需发送保存命令后才能生效。

6)读取X、Y轴角度

	CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五 字节	第六 字节	第七字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x04	0x10	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00
应答	0x580 + 0x05	Xsign	XH	XL	XL	Ysign	ΥH	YL	YL

注: 读角度命令需要在应答模式下才有效。

Xsign与Ysign为X轴、Y轴的符号位,00为正,10为负;

XH与YH分别为X轴、Y轴角度的整数位; XL与YL分别为X轴、Y轴角度的小数位。

例如返回的数据为585 00 12 34 00 10 12 34 00,则表示X轴角度为+12.340度,Y轴为-12.340度。

7)设置输出模式

	CAN-ID	第一字节	第二字节	第三 字节	第四 字节	第五 字节	第六 字节	第七 字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x0c	0x10	0x00	mode	0x00	0x00	0x00
应答	0x580 + 0x05	0x40	0x0c	0x10	0x00	mode	0x00	0x00	0x00

注: 第五字节mode为0x00、0x01。其中0x00代表问答模式,

0x01:5Hz Data Rate

0x02: 10Hz Data Rate 0x03: 20Hz Data Rate 0x04: 25Hz Data Rate

0x05: 50Hz Data Rate

0x06: 100Hz Data Rate (默认值)

5Hz Data Rate意味着每秒自动输出5次数据, 发送其它命名应在问答模式下进行(自动模式是不停的按照特定频率输出轴向的当前角度, 在应答模式下才能更容易看见其他命令返回值)。

CAN通讯协议

8) 倾角传感器自动输出角度

将传感器设置成自动模式输出则传感器上电后即有角度输出。默认为自动模式。

	CAN-ID	第一字节	第二 字节	第三字节	第四字节	第五 字节	第六 字节	第七字节	第八 字节
发送									
应答	0x580 + 0x05	Xsign	XH	XL	XL	Ysign	YH	YL	YL

注:输出角度格式与应答模式读X、Y轴角度相同。

9)设置CAN-ID类型

	CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五 字节	第六 字节	第七 字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x70	0x10	0x00	XX	0x00	0x00	0x00
应答									

注: XX为00、01。00代表标准ID (11位) 类型,01代表扩展ID (27位) 类型。默认是标准。

10)设置标准CAN-ID地址

CAN-ID	第一字节	第二 字节	第三 字节	第四 字节	第五 字节	第六 字节	第七字节	第八 字节
0x600 + 0x05	0x40	0x71	0x10	0x00	XH	XL	0x00	0x00
0xXHXL+0x05								

注:标准CAN-ID默认为0X580+05,最大值不能超过7FF。这里修改的是0X580+05中的580,05可以通过前面的修改节点号进行修改。修改后重新上电CAN-ID就变成0x XHXL+0x05。

例如发送数据: 605 40 71 10 00 01 23 00 00,则断电重新上电后CAN-ID就变成了123+5=128。

11) 设置扩展CAN-ID地址

设置扩展CAN-ID地址时需要将地址分成两段发,先发高16地址,再发低16位地址。再重新上电则CAN-ID就变为改的地址(这里接收到的CAN-ID不需要加上节点号)。最大值不能超过0X1FFFFFF。默认值是0x 18fa0216。

I设置扩展CAN-ID高16位地址

	CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五 字节	第六 字节	第七 字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x72	0x10	0x00	XH	XL	0x00	0x00
应答									

注:扩展CAN-ID高16位地址不能大于0X1FFF。



CAN通讯协议

Ⅱ设置扩展CAN-ID低16位地址

	CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四 字节	第五 字节	第六字节	第七字节	第八 字节
发送	0x600 + 0x05	0x40	0x73	0x10	0x00	XH	XL	0x00	0x00
应答									

注:扩展CAN-IDd低16位地址不能大于FFFF。

例如:两次分别发送605 40 72 10 00 01 23 00 00、605 40 73 10 00 45 67 00 00,

则断电重新上电后CAN-ID则为01234567。