

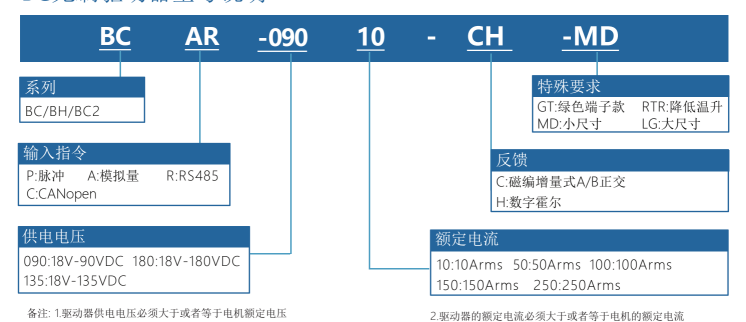
# BC系列无刷驱动器使用说明书

# BC brushless driver instruction manual



深圳市欧诺克科技有限公司

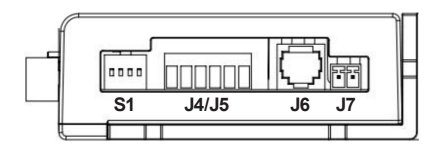
# BC无刷驱动器型号说明

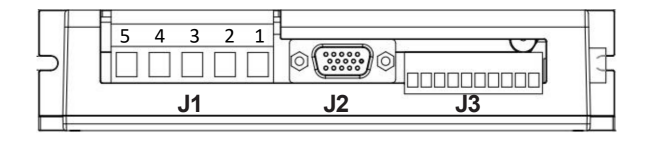


## BC无刷驱动器规格汇总表

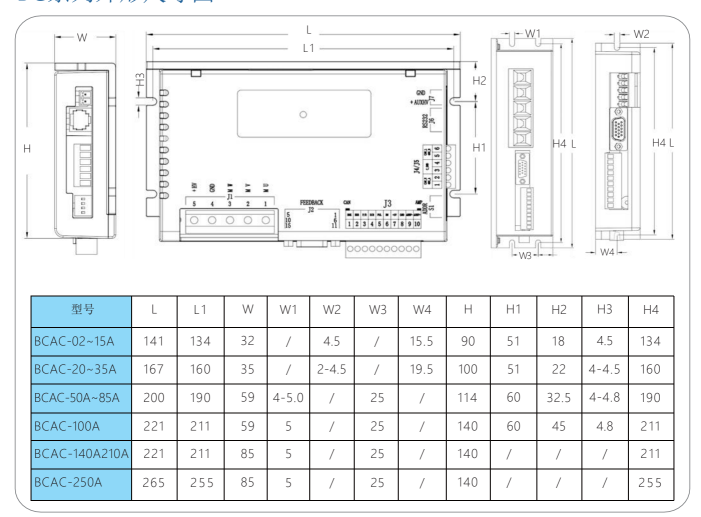
驱动器型号	供电电压	连续电流 Arms	峰值电流 Arms	反馈类型	外形尺寸	重量
BCAR-09002-CH		2A	6A		141*90*32mm	0.35kg
BCAR-09005-CH		6A	18A			
BCAR-09010-CH		11A	33A			
BCAR-09015-CH		16A	40A			
BCAR-09020-CH		21A	60A			
BCAR-09030-CH		30A	60A		167*100*35mm	0.45kg
BCAR-09035-CH		35A	70A			
BCAR-09050-CH	18-90VDC	50A	100A	]		
BCAR-09070-CH		70A	140A	]	200*114*59mm	1.10kg
BCAR-09085-CH		85A	170A			
BCAR-090100-CH		100A	200A		221*140*59mm	1.45kg
BCAR-090140-CH		140A	280A	数字霍尔+ 编码器ABZ	221*140*85mm	1.8kg
BCAR-090210-CH-MD		210A	300A			
BCAR-090210-CH-LG		210A	300A		265*140*85mm	2.2kg
BCAR-090250-CH		250A	330A		203 140 03111111	Z.ZNY
BCAR-18002-CH		2A	4A		167*100*35mm	0.45kg
BCAR-18005-CH		5.6A	16.8A			
BCAR-18010-CH		11A	33A	]		
BCAR-18015-CH	18-180VDC	16A	32A			
BCAR-18035-CH	10-10UVDC	35A	70A		200*114*59mm	1.10kg
BCAR-18050-CH		50A	100A	]		3
BCAR-18070-CH		70A	140A		221*140*59mm	1.45kg
BCAR-180100-CH		100A	200A		265*140*85mm	2.2kg
BCAR-13570-CH		70A	140A	]	221*140*59mm	1.45kg
BCAR-135100-CH	18-135VDC	100A	200A		221*140*85mm	1.01.0
BCAR-135140-CH		140A	200A			1.8kg
BCAR-125210-CH		210A	300A		265*140*85mm	2.2kg

# BC系列端子定义





# BC系列外形尺寸图



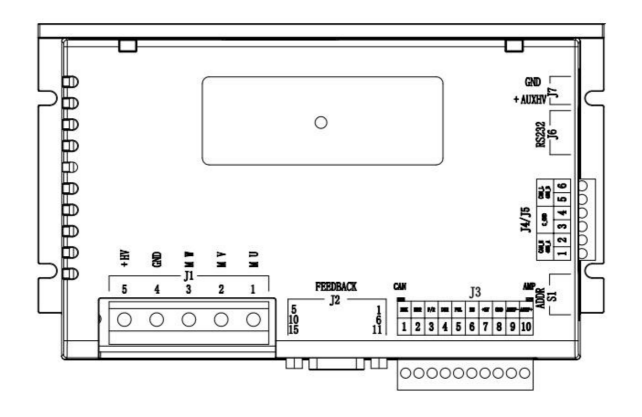
## 1、产品简介:

#### 1. 1 概述

BC系列无刷驱动器是一款通用、高性能、直流供电、结构紧凑的全数字无刷驱动器。支持 无刷电机的速度、转矩控制。可支持无感和有感(增量编码器、数字霍尔);

#### 1.2 技术特点

- ◆控制模式:速度,转矩;
- ◆可编程保护: 过流,过压或欠压, |²t,输出短路,过载等多方位保护功能;
- ◆驱动电机类型:无刷电机(无感和有感);
- ◆反馈:数字霍尔、增量式编码器(可选)。
- ◆通信方式:
  - 1. RS232 串行接口,波特率可达 115KB;
  - 2. RS485 MODBUS RTU串行接口,波特率可达 115KB;
  - 3. CAN通信,兼容 CANopen DS-402,波特率最高 1MHz; (RS485和CAN只能选择其中一个)
- ◆电源电压: 18-90(135/180)VDC;



#### 1.3 BC无刷驱动器电气规格

	指令控制刀	方式		±10V 模拟量、PWM、CANopen、RS485 MODBUS RTU、脉冲	
			极性	PWM=0~100%,极性=1/0	
速	度	5) 4 () 4	无极性	PWM=50% +/-50%,	
		PWM	频率范围	最小 1 kHz,最大 100 kHz	
控制	输入信号		最小脉冲宽度	220ns	
巾巾		模拟指令	电压范围	输入电压范围±10V	
		保1以1日令	输入阻抗	差分输入阻抗=5KΩ	
		指令控制	方式	CANopen、RS485 MODBUS RTU	
			极性	PWM=0~100%,极性=1/0	
电流			无极性	PWM=50% +/-50%,	
控	输入信号	PWM	频率范围	最小 1 kHz,最大 100 kHz	
制	加入し口つ		最小脉冲宽度	220ns	
		模拟指令	电压范围	输入电压范围±10V	
			输入阻抗	差分输入阻抗=5KΩ	
	NV -2-4-6 2 14 1		端口数量	4 (其中引脚9 AREF-, 引脚10 AREF+)。	
I/O 信	1/0	数字输入 IN 设置功能		IN1 硬件使能,IN2 单相模拟量方向(F/R),IN3 PWM 方向(DRI),IN4 PWM(PUL)。	
号	号 数字输出 OUT		设置功能	2	
			设置功能	OUT1 故障输出 (ERR) ,OUT2 抱闸输出 (BRK)	
	LED 指示		示	驱动器状态指示,通信指示	
		RS-232	波特率	9600-115200	
			协议	全双工模式,ASCII 或二进制格式	
		RS485	波特率	9600-115200	
功	通信功能	113 103	协议	MODBUS RTU	
能			波特率	20kbit/s-1Mbit/s	
		CAN	协议	Canopen 应用层 DS - 301 V4.02	
			设备	DSP-402 设备驱动和运动控制	
	保护功能		能	过压,过流,欠压,过载,过热,编码器异常, 等保护	
	安装地点		点	无腐蚀气体, 可燃性气体等	
使	海拔高度		度	低于1000米	
用	温度			0°C~+50°C	
环境		湿度		5%~95%RH,无水珠凝结	
	而	対振动/耐冲	击强度	小于4.9m/s2/小于19.6m/s2	

### 2、接线端口定义

#### 2.1 电源输入端子 J1

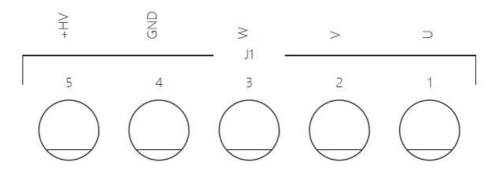


图 2.1 欧规端子

序号	定义	名称	名称
1	U	电机动力线U相	
2	V	电机动力线V相	必须按标号与电机一一相连
3	W	电机动力线W相	
4	GND	输入电源-	+18~90V DC
5	+HV	输入电源+	+10~90V DC

#### 2.2 电机编码器输入端子 J2

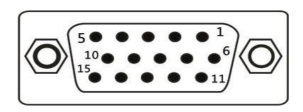


图 2.2 三排 DB15 母座

引脚	定义	功能	引脚	定义	功能
1	NTC*	NIC中四沿帝体成现按线	9	W+	电机编码器 W+输入
2	NTC*	NTC电阻温度传感器接线	10		
3	U+	电机编码器 U+输入	11	B-	电机编码器 B- 输入
4	+5V	电机信号线+5V	12	B+	电机编码器 B+输入
5	0V	电机信号线GND	13	A-	电机编码器 A- 输入
6	V+	电机编码器 V+输入	14	A+	电机编码器 A+输入
7			15	IN5*	温度开关传感器接线
8					

备注: 1.\*需要NTC电阻温度传感器输入功能的, 下单请注明;

2. \*需要温度开关传感器输入功能的,接1脚位和15脚位,下单请注明。

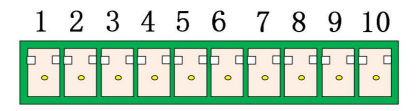


图 2.3 控制信号 I/O 端子

引脚	定义	说明
1	OUT2	抱闸输出 (BRK)
2	OUT1	故障输出 (ERR)
3	IN2	单相模拟量方向 (F/R)
4	IN10(HS)	PWM 方向 (DRI)
5	IN9(HS)	PWM(PUL)
6	IN1	使能 (EN)
7	+5V	5V输出 (+5V)
8	GND	Gnd
9	AREF-	模拟量- (AREF-)
10	AREF+	模拟量+ (AREF+)

#### 2.4 CAN(RS485)通信端子J4&J5

驱动器通信端口有两种,一种是水晶头,一种是6p的接线端子,定义如下

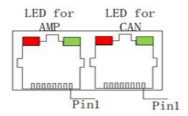


图2.4.1 RJ45 8针水晶头

RJ45定义如下

引脚	定义	名称
1	CANH (RS485_A)	CANH 信号(RS485_A)
2	CANL(RS485_B)	CANL 信号(RS485_B)
3/7	GND	通讯电源地

注: J4,J5 中两个 RJ45 端口定义相同,方便通信时桥接。



6P接线端子定义如下

引脚	定义	名称
1	CANH (RS485_A)	CANH 信号(RS485_A)
2	CANH (RS485_A)	CANH 信号(RS485_A)
3	C_GND	通讯电源地
4	C_GND	通讯电源地
5	CANL(RS485_B)	CANL 信号(RS485_B)
6	CANL(RS485_B)	CANL 信号(RS485_B)

#### 3、指示灯状态定义

#### 3.1 驱动器状态指示灯 (AMP)

红/绿双色 LED 灯通过颜色的变化、是否闪烁,来告诉我们驱动器的状态。可能的情况有:

绿色/不闪	驱动器 OK 并使能
绿色/慢闪	驱动器 OK 但没有使能,使能后即可运行
绿色/快闪	正限位或负限位开关有效,电机只会向没有被限位开关禁止的方向 运动
红色/固定	瞬时故障,故障排除后放大器需要重启操作
红色/闪烁	锁住故障,重启放大器即可恢复操作

#### 3.2 CAN通信指示灯 (CAN)

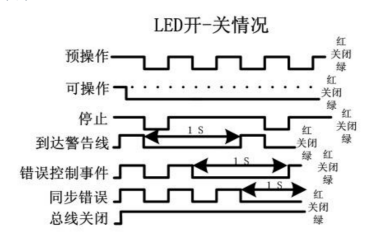
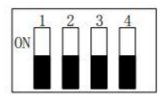


图 3.2 CAN通信指示灯

#### 3.3 ADDR S1拨码开关

本开关是拨驱动器通信站号用,开关按BCD码的编码方式进行拨码



#### S1拨码开关对应站号

S1开关序号	对应站号
1	1
2	2
3	4
4	8

例如要设置站号为3, S1开关的1, 2拨到ON,其它的OFF,1+2=3;如果要设置站号是12, S1开关3, 4拨到ON,其它的OFF,4+8=12

#### 3.4 串行通信端子J6

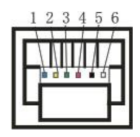


图 3.4 RJ11 6 针水晶头座

引脚	定义	名称
2	RXD	RS232 通讯接收端
3	GND	通讯电源地
5	TXD	RS232 通讯发送端

#### 3.5 辅助电源J7

如果有J7插口的驱动器这个是辅助电源接口,有需要的可以接.如果接上,+HV断开电源时+AUXHV通电的时候通信保持,但是发命令不会有动作

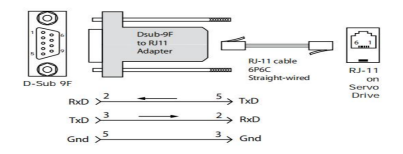


GND	0V
+AUXHV	+24V

#### 4、控制端口硬件说明

#### 4.1 RS-232 通讯(RXD, TXD, GND)

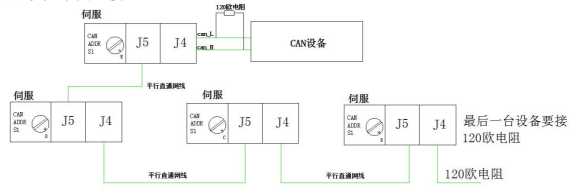
串行端口为全双工、三线制(RXD, TXD, GND) RS-232, 从 9600 到 115200 波特率, 通过调机软件或串口调试工具使用接线端子为 J6, 调试线如下图



#### 4.2 CAN 总线和RS485的接线

CAN 总线基于 CAN V2.0B 物理层上,CAN 物理层信号有 CANH、CANL 和 GND,采用 CANope 协议进行通信。电气接口采用 TJA1051 高速收发器。驱动器 CAN 通信的物理地址范围为 0~127,默认地址为0。可通过 RS-232 通信端口地址更改,复位或重启驱动器生效。通过 CAN 通信接口,可实现一个数据高速率和低成本多轴运动控制系统的非常有效的组合。接线端子为 J4、J5。RS485的总线接线和CAN的一样。

#### CAN网络可以如下图连接:



注意: CAN网络上总的电阻是60欧, 如果CAN设备上有电阻的第一台驱动器就不用加电阻

#### 4.3 模拟量信号输入(Ref+,Ref-)

±10 VDC 差分模拟量输入,最大输入电压±10 VDC,输入阻抗约 5.36k,分辨率 12 位。该模拟量信号可用于转矩、转速控制。

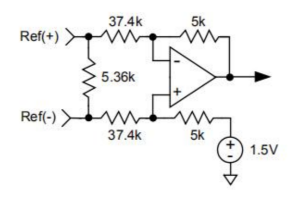


图 4.3.1 模拟量硬件输入电路

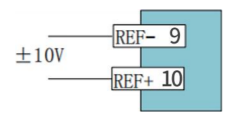


图 4.3.3 内部电源模拟量输入接线

#### 4.4 数字输入信号

BC 系列无刷具有 4 个数字输入口,3个具备可编程的功能,驱动的功率 PWM 输出及安全使能固定由 IN1 控制,通过这个端口可实现功率电路的硬件切断。

根据控制器的端口功能以及硬件 RC 滤波时间,输入信号端口分为通用输入端口以及高速输入端口,每个端口的功能都可采用编程更改。

#### 4.4.1 通用输入信号端子(IN1、IN2))

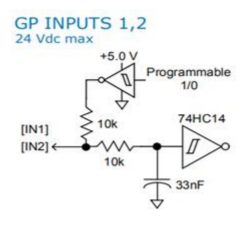


图 4.4.1 IN 1- IN 2硬件输入电路

IN1、IN 2、为通用输入信号端子,控制逻辑及功能可通过编程设置。IN1 固定用于驱动器的使能控制,通过软件参数设置高/低电平生效。

#### 4.4.2 高速输入信号端子(IN3、IN4)

IN3、IN4为高速输入端子, 可以作为PWM输入

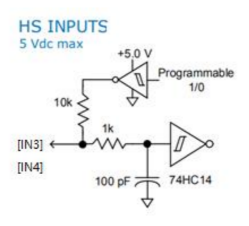


图 4.4.3 IN3,IN4内部硬件图

#### 4.5 数字输出信号

BC 系列驱动器具有2 个数字输出口,数字输出 IO 端口采用MOSFET 开路输出,内部通过二极管串联 1k 电阻的方式上拉至 5V,端口可承受电压至 24VBC,电流最大可承受 300mADC。端口的输出功能可根据内部编程更改。

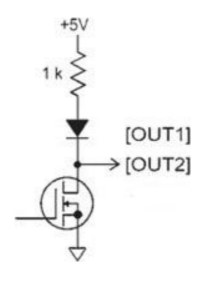


图 4.5 数字输出硬件电路

#### 4.5.1 电机抱闸制动

数字输出端口 OUT1、OUT2、OUT3 都可以设置成电机抱闸制动控制,在没有故障及电机使能的情况下给制动器通电松开抱闸,在有任何故障的情况下迅速断开制动器电源将电机停止。由于电机抱闸制动器为感性器件,因此必须并联反向的电流回程二极管。

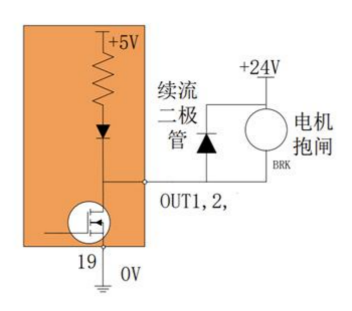


图 4.5.1 电机抱闸制动器外接电路

#### 4.6 PWM 信号输入

#### 4.6.1 单端 PWM 占空比=0~100%脉冲控制

可通过 PWM 信号对电机进行转速、转矩控制,包括单端 PWM 占空比+方向信号

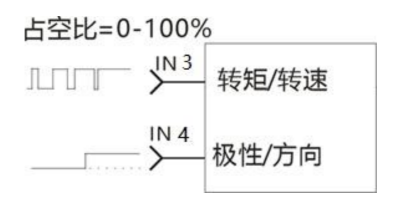
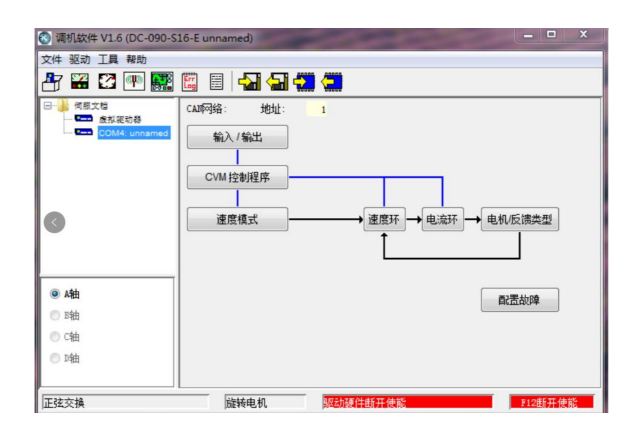


图 4.6.1 100%占空比+方向控制

#### 5 驱动器参数设定

BC 系列驱动器可以通过 RS232 串口,通过DCH调机软件可以参数设置、监控电机状态、采集数据波形等。快速直观的完成系统调试。详细使用请查看调试软件的使用说明。



#### 6、BC无刷系统接线图

#### 6.1 典型接线图

# BC系列驱动器典型接线

