稳定的质量是我们赖以生存的根本 优质的服务是我们继续发展的前提 客户的满意是我们唯一追求的目标



产品画册

Product gallery

专业生产伺服驱动器、伺服电机及自动化控制系统

直流伺服驱动器

深圳市欧诺克科技有限公司

Shenzhen ONKE Technology Co., Ltd.

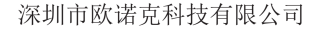
座机: 0755-27387873 27381841

电话: 邓先生13538067106 陈先生13923720920

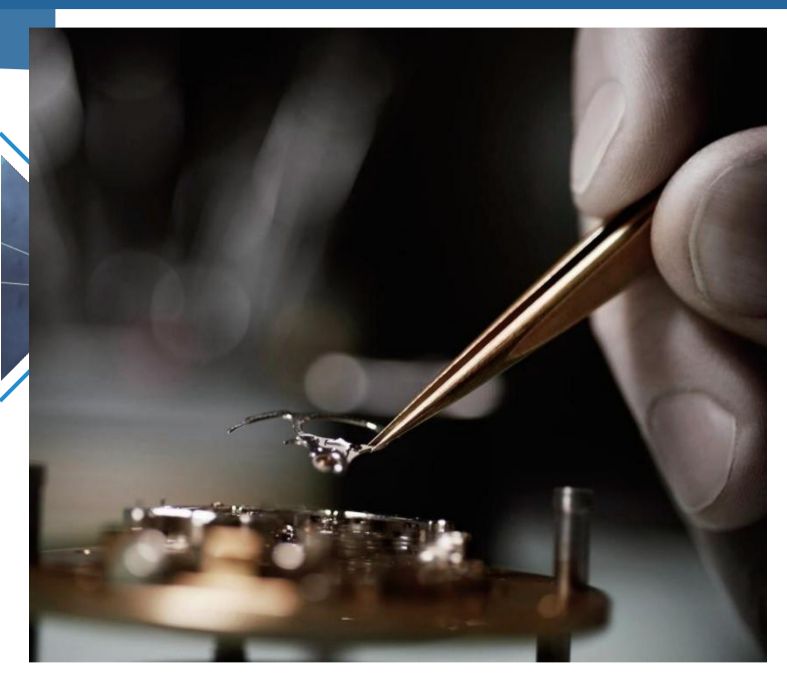
邮箱: onke@sz-onk.com

网址: www.sz-onk.com www.onk168.com

地址:广东省深圳市宝安区福海街道怀德翠湖工业园13栋



目录 DIRECTORY



匠心制造	
	精益求精

_,	公司介绍	03
二、	直流伺服驱动器	09
	1. 驱动器介绍与型号说明	09
	2. DC系列技术指标	<u>1</u> 3
	3. DE系列技术指标	17
	4. DE2系列技术指标	21
	5.BC系列技术指标	25
	6.驱动器应用领域	29
	7.驱动器外设配件	31



伺服电机,交流伺服驱动器,交流伺服电机,低压伺服驱动器,低压伺服电机,直线电机驱 动器,DDR马达驱动器,音圈电机驱动器,直流无刷驱动器,直流无刷电机,CANopen总 线,EtherCAT总线,电子凸轮伺服系统,大功率伺服驱动器、大电流伺服驱动器,专用伺服 驱动器和自动化控制系统,十年来凭借精湛的技术与国内国外众多知名企业公司建立了互利 共赢的合作。

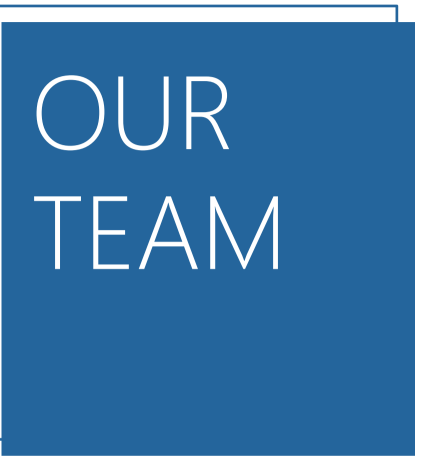
公司不断研究和开发满足行业需求的各类伺服电机和驱动器,帮助客户提升品质和生产效 率。公司还可以根据客户的不同需求提供不同的解决方案,为客户提供最优质的服务,公司 以良好的售后服务为客户解决后顾之忧。欧诺人本着以服务客户、服务社会、为客户排忧解 难为已任,是各大中小企业优先选择的合作伙伴。

企业使命: 为提升人类制造业的发展水平而不断致力于领先技术和卓越服务。

企业核心: 责任为根、诚信为本。

企业精神:创新改变世界,激情创造未来。

一流的团队,成就一流的企业 First class team, Prst-class enterprise



我们的团队

Our team

我们是一支专业的团队,我们的成员拥有多年的伺服驱动器、伺服电机 专业技术背景,来自国内知名伺服驱动器、伺服电机公司的一线骨干。 我们是一支年轻的团队,我们的平均年龄仅有30岁,充满了朝气和创

我们是一支专注的团队,我们坚信伺服驱动器、伺服电机的品牌源自客 户的信任。

我们是一支有梦想的团队, 我们来自五湖四海, 因为有一个共同的梦 想,做一家真正优秀的伺服驱动器、伺服电机企业,为客户提供最可靠 的伺服驱动器、伺服电机产品。



品质把控 Quality Control



品质把控一丝不苟

我们的使命

推动精密传动领域进步、助力中国制造; 让人类享受更美好生活,实现更多梦想。

Our mission

Implementing progress of precise transmission, Help made in China.

Let mankind eijoy a better life and realize more dreams



刚劲是一种追求,精益求精是一种态度!

欧诺克拥有完整的伺服驱动器和电机的生产制造链, 十年来不忘初心,

践行传动之美,对品质的把控一丝不苟!



发明专利

- ◆ 一种应用于直线电机矢量控制的位置传感器系统
- ◆ 非正弦振动驱动控制系统



实用新型

- ◆ 一种简易经济伺服驱动器
- ◆ 一种电控触点便于焊接的伺服电机
- ◆ 一种轮切飞剪伺服系统控制组件
- ◆ 一种轮切飞剪伺服系统控制器
- ◆ 一种磁通量可控的伺服电机
- ◆ 一种直流总线伺服驱动器



软件著作

- ◆ 数控钢丝机控制系统软件V1.0
- ◆ 数控螺丝机控制系统软件V1.0
- ◆ 数控裁线机控制系统软件V1.0
- ◆ 数控追剪控制系统软件V1.0
- ◆ 伺服系统调试测试软件V1.0
- ◆ 智能伺服驱动器检测维护软件V1.0



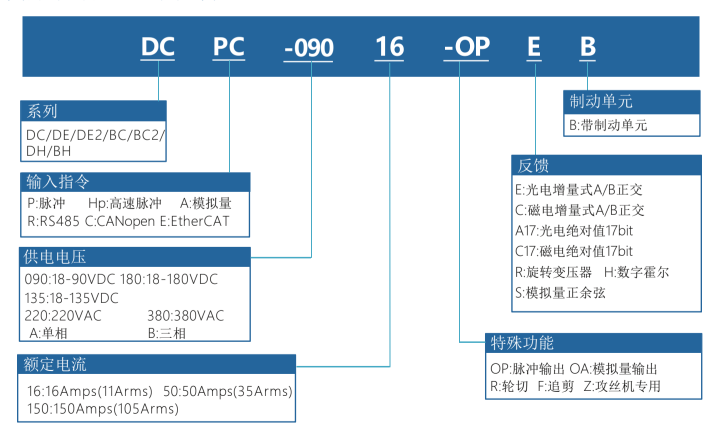
伺服驱动器综合介绍

DC、DE、DE2和BC系列智能伺服驱动器是一款通用、高性能、直流供电、结构紧凑的全数字伺服驱动器,最大功率可达15kw,集可编程运动控制、PLC、伺服驱动功能为一体。主要应用于直线(DDL)、力矩(DDR)、音圈、有刷、无刷伺服电机的位置、速度、转矩控制。它能以独立可编程控制(Stand-alone)、外部控制、或分布式网络(CAN(CANopen),EtherCAT,RS232,RS485(外挂))控制三种模式运行,可支持增量编码器、模拟量正余弦(Sin/Cos)编码器、多种协议类型绝对值编码器,(Abs),旋转变压器(Resolver)、数字霍尔反馈,也支持绝对值的编码器。多模式编码器端口用作输入或输出取决于驱动器的基本设置。作为输入来自次级编码器的反馈以创建双环位置控制系统。



伺服驱动器型号说明

备注: 1.驱动器供电电压必须大于或者等于电机额定电压



2.驱动器的额定电流必须大于或者等于电机的额定电流

DC驱动器规格汇总表

驱动器型号	供电电压	连续电流 Amps(Arms)	峰值电流 Apk(Arms)6S	反馈类型	外形尺寸	重量
DCPC-09002-OPE		2A (1.4A)	6A (4.2A)			
DCPC-09004-OPE		4A (2.8A)	8A (5.6A)		133*90*32mm	
DCPC-09008-OPE		8A (5.6A)	24A (16A)			0.35kg
DCPC-09016-OPE		16A (11A)	48A (33A)			
DCPC-09024-OPE		24A (16A)	50A (35A)			
DCPC-09030-OPE]	30A (21A)	60A (42A)			
DCPC-09040-OPE		40A (28A)	80A (56A)		167*100*35mm	0.45kg
DCPC-09050-OPE	18~90 VDC	50A (35A)	100A (70A)			
DCPC-09075-OPE		75A (52A)	150A (105A)	增量式	200*114*59mm	1.10kg
DCPC-090100-OPE		100A (70A)	200A (140A)			
DCPC-090125-OPE		125A(88A)	250A(177.5A)			
DCPC-090150-OPE		150A (105A)	250A (175A)		221*140*59mm	1.45kg
DCPC-090200-OPE		200A (140A)	300A (210A)		221*140*90mm	1.8kg
DCPC-090300-OPE		300A (210A)	420A (294A)			
DCPC-090300-OPE (新)		300A (210A)	420A (294A)		265*140*90mm	2.3kg
DCPC-18024-OPE		24A (16A)	50A (35A)		167*100*35mm	0.45kg
DCPC-18050-OPE	18~180	50A (35A)	100A (70A)			4.401
DCPC-18075-OPE	VDC	75A (52A)	150A (105A)		200*114*59mm	1.10kg
DCPC-180100-OPE		4004 (704)	2004 (4404)		22444 40450	4 451
DCPC-135100-OPE	18~135	100A (70A)	200A (140A)		221*140*59mm	1.45kg
DCPC-135150-OPE	VDC	150 (105A)	250 (175A)		221*140*90mm	1 8kg
DCPC-125200-OPE	18~125VDC	200A (140A)	300A (210A)		221 140 30111111	1.8kg

DE及DE2驱动器规格汇总表

驱动器型号	供电电压	连续电流 Amps(Arms)	峰值电流 Apk(Arms)6S	反馈类型	外形尺寸	重量
DEPC-09003-OPEA		3A (2.1A)	6A (4.2A)			
DEPC-09005-OPEA		5A (3.5A)	10A (7A)			
DEPC-09016-OPEA		16A (11A)	48A (33A)			
DEPC-09024-OPEA		24A (16A)	50A (35A)		167*100*35mm	0.45kg
DEPC-09040-OPEA		40A (28A)	80A (56A)		107 100 33111111	0.13kg
DEPC-09050-OPEA	18~90	50A (35A)	100A (70A)			
DEPC-09075-OPEA	VDC	75A (52A)	150A (105A)		200444 4450	4.401
DEPC-090100-OPEA		100A (70A)	200A (140A)		200*114*59mm	1.10kg
DEPC-090150-OPEA		150A (105A)	250A (175A)		221*140*59mm	1.45kg
DEPC-090200-OPEA		200A (140A)	300A (210A)			1.8kg
DEPC-090300-OPEA		300A (210A)	420A (294A)		221*140*90mm	
DEPC-090300-OPEA(新)		300A (210A)	420A (294A)		265*140*90mm	2.3kg
DEPC-18024-OPEA		24A (16A)	50A (35A)	增量式 绝对值	167*100*35mm	0.45kg
DEPC-18050-OPEA	18~180	50A (35A)	100A (70A)			
DEPC-18075-OPEA	VDC	75A (52A)	150A (105A)		200*114*59mm	1.10kg
DEPC-180100-OPEA		1004 (704)			221*140*59mm	1.45kg
DEPC-135100-OPEA	18~135	100A (70A)	200A (140A)			
DEPC-135150-OPEA	VDC	150A (105A)	250A (175A)		221*140*90mm	1 01, ~
DEPC-125200-OPEA	18~125VDC	200A (140A)	300A (210A)		221°140°90MM	1.8kg
DE2PC-09016-OPEA		16A (11A)	48A (33A)			
DE2PC-09024-OPEA		24A (16A)	50A (35A)			
DE2PC-09040-OPEA		40A (28A)	80A (56A)		208*118*40mm	0.7kg
DE2PC-09050-OPEA	18~90 VDC	50A (35A)	100A (70A)			
DE2PC-09075-OPEA		75A (52A)	150A (105A)			
DE2PC-090100-OPEA		100A (70A)	200A (140A)		245*148*59mm	1.65kg
DE2PC-090150-OPEA		150A (105A)	250A (175A)		243 140 39111111	1.03kg
DE2PC-18024-OPEA		24A (16A)	50A (35A)		208*118*40mm	0.7kg
DE2PC-18050-OPEA	18~180 VDC	50A (35A)	100A (70A)			
DE2PC-18075-OPEA		75A (52A)	150A (105A)		245*148*59mm	1.65kg
DE2PC-135100-OPEA	18~135VDC	100A (70A)	200A (140A)			1.03kg

BC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 Apk6S rms	反馈类型	外形尺寸	重量
BCPC-09010-OPE		11A	33A			
BCPC-09015-OPE		16A	32A		167*100*35mm	
BCPC-09020-OPE		21A	42A			0.45kg
BCPC-09030-OPE	Ī	30A	60A			
BCPC-09035-OPE		35A	70A			
BCPC-09050-OPE	18~90 VDC	50A	100A			
BCPC-09070-OPE	VDC	70A	140A		200*114*59mm	1.10kg
BCPC-09085-OPE		85A	170A	增量式 绝对值		
BCPC-090100-OPE		100A	200A		221*140*59mm	1.45kg
BCPC-090140-OPE		140A	280A		221*140*90mm	1.8kg
BCPC-090210-OPE		210A	300A			
BCPC-090300-OPE		300A	450A		265*140*90mm	2.3kg
BCPC-18015-OPE		16A	32A		167*100*35mm	0.451
BCPC-18025-OPE		25A	50A		167 100 35 111111	0.45kg
BCPC-18035-OPE	18~180 VDC	35A	70A		200*114*F0mm	1.10kg
BCPC-18050-OPE		50A	100A		200*114*59mm	1.10kg
BCPC-18070-OPE		70 ^	1404		2041446:52	1 451.0
BCPC-13570-OPE	18~135	70A	140A		221*140*59mm	1.45kg
BCPC-135100-OPE	VDC	100A	200A		221*140*90mm	1.8kg

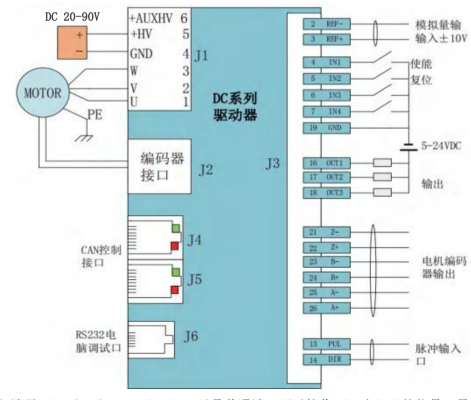
DC系列技术规范

- ◆控制模式:位置,速度,转矩;
- ◆采样频率(时间) 电流环: 15KHz(66.7us) ;速度/位置环:3KHz(330µs)
- ◆带宽: 电流环一般为2.5kHz,随参数调整与负载电感有所变化
- ◆运动模式: 电子齿轮, 电子凸轮, 比例联动, 点到点;
- ◆可编程保护: 位置误差, 过流, 过压或欠压, l²t, 输出短路过载等多方位保护功能;
- ◆驱动电机类型:三相步进电机、无刷电机、有刷电机、直线电机、音圈电机等;
- ◆位置反馈:增量式编码器、霍尔、光栅尺,模拟量正余弦(Sin/Cos)编码器、旋转变压器 (外加转换卡);
- ◆脉冲响应频率最高可达 2MHz, 具有数字滤波功能;
- ◆RS232 串行接口,波特率可达 115KB;
- ◆CAN2.0 局域总线,兼容 CANopen DS-402,波特率最高 1MHz;
- ◆电源电压: 18-90(135/180)VDC;

	指令控制方式			伺服使能,外部复位,正/反转限位,电机运转停止,高速模拟量采集 控
位			输入脉冲形态	制,PWM同步信号输入,高速脉冲输入等 包含"方向 + 脉冲"、"A、B 相正交脉冲"、"CW/CCW 脉冲"三种指令 形态
置控		脉冲指令	信号格式	差分输入、集电极开路
制	输入信号		最高脉冲频率	差分输入:(最大 2Mpps) 集电极开路:(最大 500Kpps)
114.7		A stituted this	电压范围	输入电压范围±10V
		模拟指令	输入阻抗	差分输入阻抗=5KΩ
		指令控制方	i式	PWM、±10V 模拟量、函数发生器、软件编程
			极性	PWM=0∽100%,极性=1/0
速			无极性	PWM=50% +/-50%
度		PWM	频率范围	最小1kHz,最大100kHz
控	输入信号		最小脉冲宽度	220ns
制		44 14 44 人	电压范围	输入电压范围±10V
		模拟指令	输入阻抗	差分输入阻抗=5KΩ
	指令控制方式			PWM、±10V 模拟量、函数发生器、软件编程
н	输入信号	PWM	极性	PWM=0~100%,极性=1/0
电流流			无极性	PWM=50% +/-50%
控			频率范围	最小1kHz,最大100kHz
制			最小脉冲宽度	220ns
114.7		措	电压范围	输入电压范围±10V
		模拟指令	输入阻抗	差分输入阻抗=5ΚΩ
			端口数量	10(其中IN6、IN7、IN8、IN9、IN10为高速口,IN5内部用于电机温度保护)
	粉字等	âλINI	信号格式	NPN(低电平有效)
1/0	数字输入IN		可设置功能	伺服使能,外部复位,正/反转限位,电机运转停止,高速模拟量采集 控制,PWM同步信号输入,高速脉冲输入等
信			端口数量	3
号	数字 输	出OUT	信号格式	NPN(低电平有效),可承受最大电流 300mAdc,最高电压 30Vdc
数子制		ЩООТ	可设置功能	故障信号,抱闸控制,PWM同步信号,自定义事件,轨迹状态,位置触发,程序控制

		LED 指:	示	状态指示,CAN网络指示			
		RS-232	波特率	9600-115200			
功		K3-Z3Z	协议	全双工模式, ASCII或二进制格式			
能	通信功能		波特率	20kbit/s-1Mbit/s			
140		CAN	协议	Canopen应用层DS -301V4.02			
			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,位置跟踪误差太等保护			
/±	安装地点		点	无腐蚀气体,可燃性气体等			
使用	温度		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	低于1000米			
环				-20°C~+40°C			
境				5%~95%RH, 无水珠凝结			
70		耐振动/耐冲	击强度	小于4.9m/s2/小于19.6m/s2			
	数字A/B正交编码器(-E,最大速率5M line/s)						
1	辅助编码器输入/输出(全闭环控制/-OP)						
反							
馈	旋转变	医器(-R)可选	<u> </u>				
	数字霍尔(-H(U/V/W,120度电气相位差))						

DC系列系统接线图



说 明: 1.输入端子IN1,IN2,IN3,IN4,IN5,IN11,IN12是普通端口可以接收NPN和PNP的信号,最高输入电压24V 2.IN6,IN7,IN8,IN9,IN10是高速输入口,最高输入电压5V

3.+AUXHV是辅助电源,有需要的可以接.如果接上,当+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

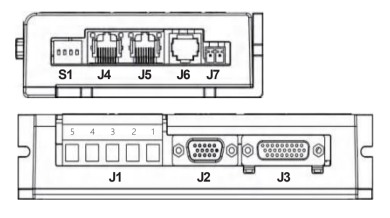
DC驱动器规格尺寸图

DC系列端子定义

DC系列端子定义

J6 RS-232调试用

脚位	定义
1	NO Connection
2	RxD
3	Signal Ground
4	Signal Groudn
5	TxD
6	NO Connection



J4-J5 CAN通信链接

脚位	定义
1	CAN_H
2	CAN_L
3	CAN_GND
4	No Connection
5	Reserved
6	(CAN_SHLD) ¹
7	CAN_GND
8	(CAN_V+) ¹

J1 电机电源

脚位	定义
1	U
2	V
3	W
4	OV
5	DC20-90
6	辅助电源

J3 控制信号端子

脚位	定义	脚位	定义	脚位	定义
1	大地	10	[IN6] 自定义	19	0V
2	模拟量输入-	11	[IN7] 自定义	20	+5V
3	模拟量输入+	12	[IN8] 自定义	21	脉冲输出Z-
4	[IN1] 使能	13	[IN9] 自定义	22	脉冲输出Z+
5	[IN2] 自定义	14	[IN10] 自定义	23	脉冲输出B-
6	[IN3] 自定义	15	[IN5] 电机温度	24	脉冲输出B+
7	[IN4] 自定义	16	[OUT1] 自定义	25	脉冲输出A-
8	[IN11] 自定义	17	[OUT2] 自定义	26	脉冲输出Z+
9	[IN12] 自定义	18	[OUT3] 自定义		

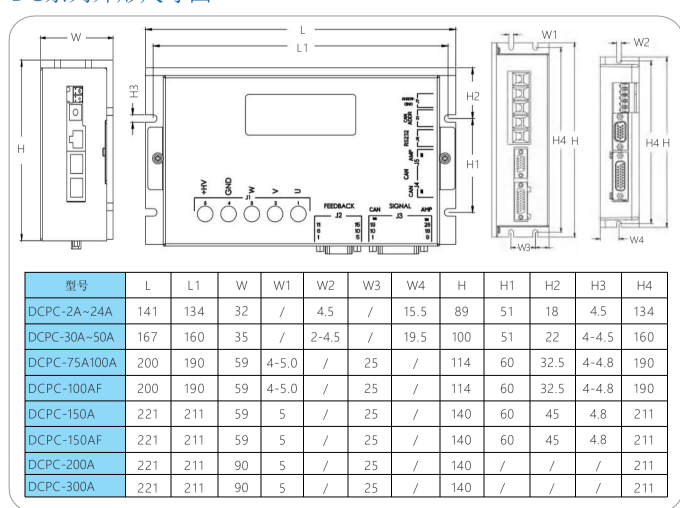
J2 电机编码器反馈

脚位	定义	脚位	定义	脚位	定义
1	SIN+	6	V	11	В-
2	SIN-	7	Z-	12	B+
3	U	8	Z+	13	Α-
4	+5 V	9	W	14	A+
5	0V	10	COS+	15	COS-

SW拨码开关对应站号

SW开关序号	对应站号
1	1
2	2
3	4
4	8

DC系列外形尺寸图



DE驱动器规格尺寸图

DE系列技术规范

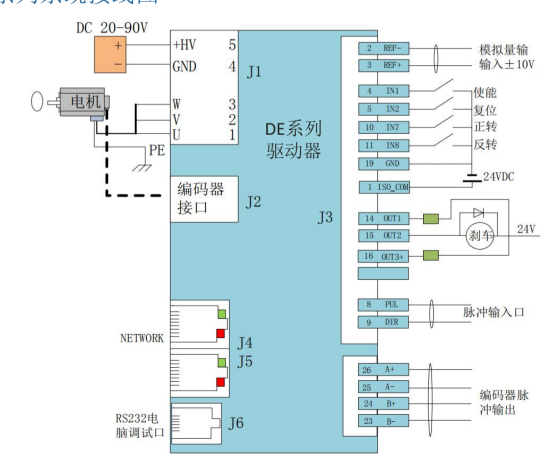
- ◆控制模式:位置,速度,转矩;
- ◆ 采样频率(时间) 电流环: 16KHz(66.7us) ;速度/位置环:4KHz(330µs)
- ◆带宽: 电流环一般为2.5kHz,随参数调整与负载电感有所变化
- ◆可编程保护: 位置误差, 过流, 过压或欠压, I^2 t, 输出短路过载等多方位保护功能;
- ◆驱动电机类型: 无刷电机、有刷电机、直线电机、音圈电机等;
- ◆编码器反馈:增量式编码器、霍尔、光栅尺,旋转变压器(外加转换卡);绝对值编码器,支持SSI,EnDat,Absolute A,BiSS(B&C)协议。
- ◆脉冲响应频率最高可达 2MHz, 具有数字滤波功能;
- ◆RS232 串行接口,波特率可达 115KB;
- ◆CAN2.0 局域总线,兼容 CANopen DS-402,波特率最高 1MHz; 支持PVT,回零,插补。
- ◆EtherCAT 以太网现场总线,作为EterCAT从站使用CANopen应用协议,用于运动控制设备的DSP-402的EtherCAT(CoE)协议,支持循环同步位置-速度-力矩(CSP-CSV-CST),PVT,插补,回零;
- ◆ 电源电压: 18-90(135/180)VDC:





		LED 指	<u></u> 루	状态指示,CAN网络指示	
		RS-232	波特率	9600-115200	
		113 232	协议	全双工模式, ASCII或二进制格式	
			波特率	20kbit/s-1Mbit/s	
功	通信功能	CAN	协议	Canopen应用层DS -301V4.02	
能			设备	DSP-402设备驱动和运动控制	
		EtherCAT	协议	CoE, CiA-402	
	保护功能			过压,过流,欠压,过载,过热,编码器异常,位置跟踪误差太大等保护	
/-L-		安装地。	点	无腐蚀气体,可燃性气体等	
使	海拔高度			低于1000米	
用环		温度		-20°C~+40°C	
境		湿度		5%~95%RH,无水珠凝结	
-96	耐振动/耐冲击强度			小于4.9m/s2/小于19.6m/s2	
	数字A	/B正交编码器	├(-E,最大速率5M line	e/s)	
反 辅助编码器输入/输出(全闭环控制/-OP)				2)	
馈	旋转变压器(-R)可选				
	数字霍	了你(-H(U/V/V	V,120度电气相位差)		
	绝对值	编码器 (A17)可选		

DE系列系统接线图



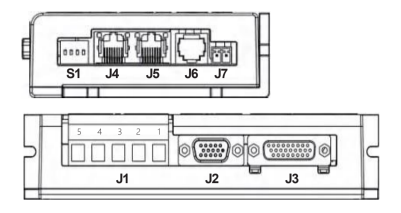
17

DE驱动器规格尺寸图

DE系列端子定义

J6 RS-232调试用

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



J1 电机电源

序号	定义	名称	名称
1	U	电机动力线U相	必须按标号与电机一一相连
2	V	电机动力线V相	
3	W	电机动力线W相	130 00V DC
4	GND	输入电源-	+20~90V DC
5	+HV	输入电源+	

J4-J5 CAN通信链接

引脚	定义	名称
1	CAN_H	CANH信号
2	CAN_L	CANL信号
3	GND	通讯电源地

J3 控制信号端子

引脚	名称	功能	引脚	名称	功能
1	ISO_COM	ISO端子的公共端	14	ISO_OUT1	自定义
2	Ref-	模拟量负输入	15	ISO_OUT2	自定义
3	Ref+	模拟量正输入	16	ISO_OUT3	自定义
4	IN1	自定义	17	MUL_ENC_S-	第二绝对值编码输入
5	IN2	自定义	18	MUL_ENC_S+	第二绝对值编码输入
6	IN3	自定义	19	GND	电源地
7	IN4	自定义	20	+5V	5V电源输出(100mA)
8	IN5	自定义	21	EONZ-	电机编码器输出信号Z-
				(CLK-/MA-)	(或第二增量编码器输入)
9	IN6	6 自定义	22	EONZ+	电机编码器输出信号 Z+
				(CLK+/MA+)	(或第二增量编码器输入)
10	ISO_IN7	自定义	23	EONB-	电机编码器输出信号B-
11	ISO_IN8	自定义	24	EONB+	电机编码器输出信号B+
12	ISO_IN9	自定义	25	EONA-	电机编码器输出信号A
13	ISO_IN10	自定义	26	EONA+	电机编码器输出信号A+

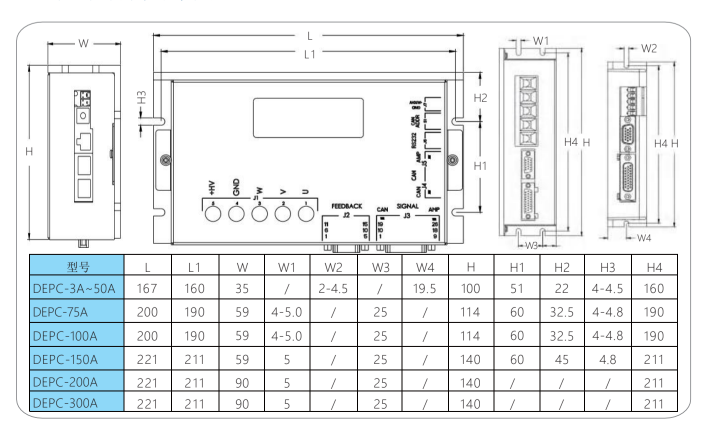
J2 电机编码器反馈

引脚	定义	功能	引脚	定义	功能
1			9	W+	电机编码器W+输入
2			10		
3	U+	电机编码器U+输入	11	B-(DAT-)	电机编码器B-输入 (绝对值编码器DAT-)
4	+5V	电机信号线+5V	12	B+(DAT+)	电机编码器B+输入 (绝对值编码器DAT+)
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	Z- (CLK-/MA-)	电机编码器Z-输入 (绝对值CLK-/MA-)	15		
8	Z+ (CL+/MA+)	电机编码器Z+输入 (绝对值CLK-/MA-)			

SW拨码开关对应站号

SW开关序号	对应站号
1	1
2	2
3	4
4	8

DE系列外形尺寸图



DE2系列技术规范

DE2系列技术规范

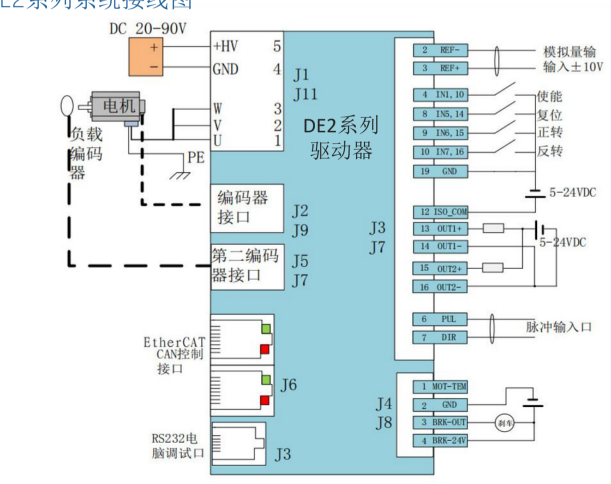
- ◆ 控制模式: 位置, 速度, 转矩;
- ◆ 采样频率(时间) 电流环: 16KHz(66.7us);速度/位置环:4KHz(330us)
- ◆带宽: 电流环一般为2.5kHz,随参数调整与负载电感有所变化
- ◆可编程保护: 位置误差, 过流, 过压或欠压, I^2 t, 输出短路过载等多方位保护功能;
- ◆驱动电机类型:无刷电机、有刷电机、直线电机、音圈电机等;
- ◆编码器反馈:增量式编码器、霍尔、光栅尺,模拟量正余弦(Sin/Cos)编码器、旋转变压器 (外加转换卡);绝对值编码器,支持SSI, EnDat, Absolute A, BiSS(B&C)协议。
- ◆脉冲响应频率最高可达 2MHz, 具有数字滤波功能;
- ◆RS232 串行接口,波特率可达 115KB;
- ◆CAN2.0 局域总线,兼容 CANopen DS-402,波特率最高 1MHz; 支持PVT,回零,插补。
- ◆EtherCAT 以太网现场总线,作为EterCAT从站使用CANopen应用协议,用于运动控制设备的DSP-402的EtherCAT(CoE)协议,支持循环同步位置-速度-力矩(CSP-CSV-CST),PVT, 插补,回零:
- ◆ 电源电压: 18-90(135/180)VDC:





		LED 指	 示	状态指示,CAN网络指示
			波特率	9600-115200
		RS-232	协议	全双工模式, ASCII或二进制格式
ᅲᆚ			波特率	20kbit/s-1Mbit/s
功能	通信功能	CAN	协议	Canopen应用层DS -301V4.02
HC			设备	DSP-402设备驱动和运动控制
		EtherCAT	协议	CoE, CiA-402
	保护功能			过压,过流,欠压,过载,过热,编码器异常,位置跟踪误差太大等保护
/ - - -	安装地点		点	无腐蚀气体,可燃性气体等
使用	海拔高度			低于1000米
环	温度			0°C~+50°C
境	湿度			5%~95%RH, 无水珠凝结
	耐振动/耐冲击强度			小于4.9m/s2/小于19.6m/s2
	数字A	/B正交编码器	k(-E,最大速率5M lin	e/s)
	辅助编	褐器输入/输	j出(全闭环控制/-OF	P)
反	模拟si	n/cos编码器	(-s)可选	
馈	旋转变	医器(-R)可选	<u>.</u>	
	数字霍	了尔(-H(U/V/V	V,120度电气相位差)	
	绝对值			

DE2系列系统接线图

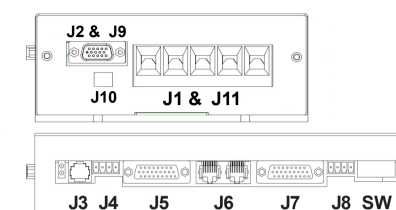


DE2系列端子定义

DE2系列端子定义

J3 RS-232调试用

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



J1&J11电机电源

序号	定义	名称	名称
1	A#U	电机动力线U相	
2	A#V	电机动力线V相	必须按标号与电机一一相连
3	A#W	电机动力线W相	
4	GND	输入电源-	+20~90V DC
5	+HV	输入电源+	

J6 CAN通信链接

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

J4&J8 控制电机抱闸使能端子

序号	定义	说明
1	BRK-24	外接24V
2	BRK-OUT	抱闸输出
3	GND	外接0V
4	MOT-TMP	电机温度开关

J5&J7控制信号端子

引脚	名称	功能	引脚	名称	功能
1	FG	大地	14	ISO_OUT1-	自定义
2	Ref-	模拟量负输入	15	ISO_OUT2-	自定义
3	Ref+	模拟量正输入	16	ISO_OUT2+	自定义
4	IN10	自定义	17	B#MUL_ENC_S-	第二绝对值编码输入
5	IN11	自定义	18	B#MUL_ENC_S+	第二绝对值编码输入
6	IN12	自定义	19	GND	电源地
7	IN13	自定义	20	+5V	5V电源输出(100mA)
8	ISO_IN14	自定义	21	EONZ-	电机编码器输出信号Z-(或第 二增量编码器输入)
9	ISO_IN15	自定义	22	EONZ+	电机编码器输出信号Z+(或第 二增量编码器输入)
10	ISO_IN16	自定义	23	EONB-	电机编码器输出信号B-(或第 二增量编码器输入)
11	ISO_IN17	自定义	24	EONB+	电机编码器输出信号B+(或第 二增量编码器输入)
12	B#ISO_COM	ISO端子的公共端	25	EONA-	电机编码器输出信号A(或第 二增量编码器输入)
13	ISO_OUT1+	自定义	26	EONA+	电机编码器输出信号A+(或第 二增量编码器输入)

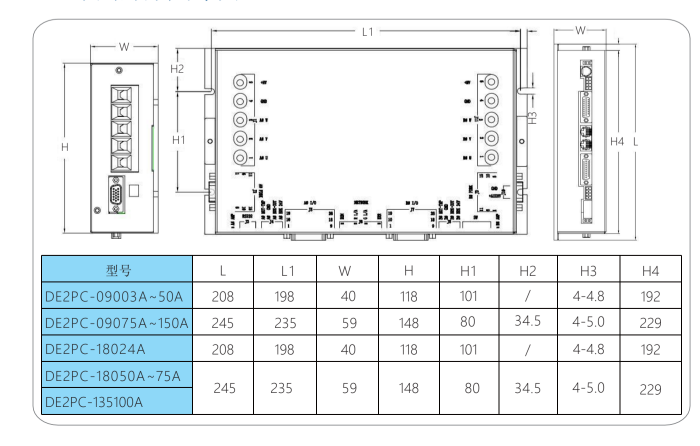
电机编码器反馈J2&J9

引脚	定义	功能	引脚	定义	功能
1	SIN+	SIN+	9	W+	电机编码器W+输入
2	SIN-	SIN-	10	COS+	COS+
3	U+	电机编码器U+输入	11	B-(DAT-)	电机编码器B-输入 (绝对值编码器DAT-)
4	+5V	电机信号线+5V	12	B+(DAT+)	电机编码器B+输入 (绝对值编码器DAT+)
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	Z-	电机编码器Z-输入	15	COS-	COS-
8	Z+	电机编码器Z+输入			

SW拨码开关对应站号

SW开关序号	对应站号	SW开关序号	对应站号
1	1	5	16
2	2	6	32
3	4	7	64
4	8	8	128

DE2系列外形尺寸图



BC系列技术规范

BC系列技术规范

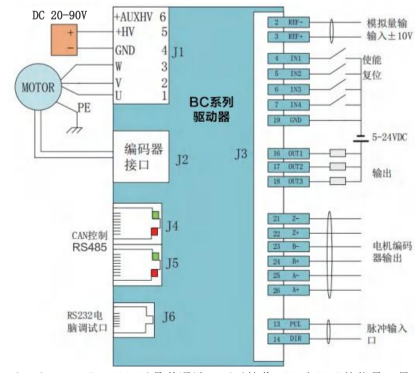
BC系列技术规范

- ◆控制模式:位置,速度,转矩;
- ◆ 采样频率(时间) 电流环: 16KHz(62.5us) ;速度/位置环:2KHz(250µs)
- ◆带宽: 电流环一般为1.5kHz,随参数调整与负载电感有所变化
- ◆运动模式: 电子齿轮, 比例联动, 点到点;
- ◆可编程保护:位置误差,过流,过压或欠压,l²t,输出短路过载等多方位保护功能;
- ◆驱动电机类型:无刷伺服电机;
- ◆位置反馈:增量式编码器、霍尔、旋转变压器(外加转换卡);绝对值Absolute A协议。
- ◆脉冲响应频率最高可达 2MHz, 具有数字滤波功能;
- ◆RS232 串行接口,波特率可达 115KB;
- ◆RS485 modbus RTU, 波特率最高 1MHz;
- ◆CAN2.0 局域总线,兼容 CANopen DS-402,波特率最高 1MHz;
- ◆电源电压: 18-90(135/180)VDC;



	LED 指示		示	状态指示,CAN网络指示	
		RS-232	波特率	9600-115200	
		N3-232	协议	全双工模式, ASCII或二进制格式	
功	RS-485		波特率	9600-115200	
能			协议	modbus RTU	
			波特率	20kbit/s-1Mbit/s	
	CAN		协议	Canopen应用层DS -301V4.02	
			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,位置跟踪误差太大等保护	
	安装地点		点	无腐蚀气体,可燃性气体等	
使		海拔高原	度	低于1000米	
用		温度		-20°C~+40°C	
环境		湿度		5%~95%RH,无水珠凝结	
况		耐振动/耐冲	击强度	小于4.9m/s2/小于19.6m/s2	
	数字A,	/B正交编码器	(-E,最大速率5M line	e/s)	
	编码器	\$输出(-OP)			
反	旋转变	压器(-R)可选	i		
馈	数字霍	尔(-H(U/V/V	V,120度电气相位差)		
	绝对值编码器(A17)可选				

BC系列系统接线图



说 明: 1.输入端子IN1,IN2,IN3,IN4,IN5,IN11,IN12是普通端口可以接收NPN和PNP的信号,最高输入电压24V 2.IN6,IN7,IN8,IN9,IN10是高速输入口,最高输入电压5V

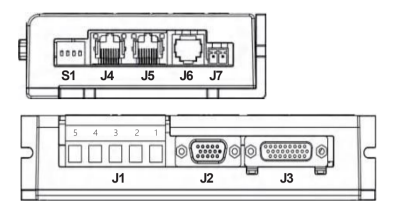
3.+AUXHV是辅助电源,有需要的可以接.如果接上,当+HV断开电源时+AUXHV通电的时候通信保持,但是发命令不会有动作

BC驱动器规格尺寸图

BC系列端子定义

J6 RS-232调试用

至义
ection
ound
budn
ection



J4-J5 RS-485(CAN)通信链接

脚位	定义	可选
1	485A (CAN_H)	
2	485A (CAN_H)	
3	GND_C	括号内CAN
4	GND_C	通信功能可选
5	485B (CAN_L)	
6	485B (CAN_L	

J1 电机电源

脚位	定义
1	U
2	V
3	W
4	0V
5	DC20-90
6	辅助电源

J3 控制信号端子

脚位	定义	脚位	定义	脚位	定义
1	大地	10	[IN6] 自定义	19	OV
2	模拟量输入-	11	[IN7] 自定义	20	+5V
3	模拟量输入+	12	[IN8] 自定义	21	脉冲输出Z-
4	[IN1] 使能	13	[IN9] 自定义	22	脉冲输出Z+
5	[IN2] 自定义	14	[IN10] 自定义	23	脉冲输出B-
6	[IN3] 自定义	15	[IN5] 电机温度	24	脉冲输出B+
7	[IN4] 自定义	16	[OUT1] 自定义	25	脉冲输出A-
8	[IN11] 自定义	17	[OUT2] 自定义	26	脉冲输出Z+
9	[IN12] 自定义	18	[OUT3] 自定义		

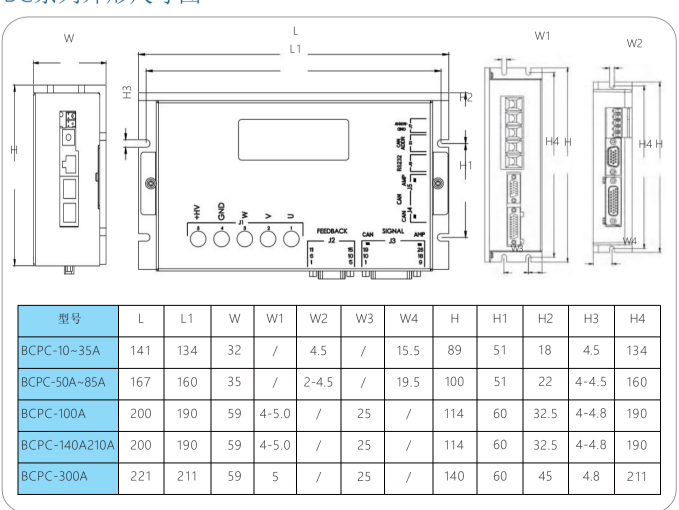
J2 电机编码器反馈

脚位	定义	脚位	定义	脚位	定义
1		6	V	11	B-(绝对值DAT-)
2		7	Z-	12	B+(绝对值DAT+)
3	U	8	Z+	13	Α-
4	+5 V	9	W	14	A+
5	OV	10		15	

SW拨码开关对应站号

SW开关序号	对应站号
1	1
2	2
3	4
4	8

BC系列外形尺寸图



DC、DE、DE2和BC系列应用领域

伺服驱动器机应用于各种伺服电机、机器人领域、新能源领域、自动化领域、AGV汽车行业,控制系统中,能将输入的电压信号转换为电机轴上的机械输出量,拖动被控制元件,从而达到控制目的。



物流自动化



机器人领域



新能源领域



包装机领域



印刷机领域



产品检测系统



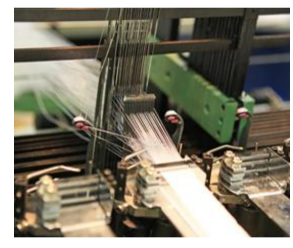
AGV车



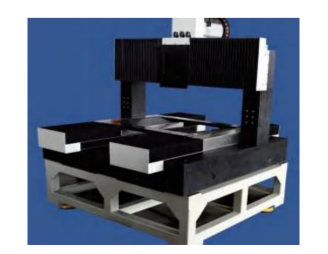
音圈电机



食品加工



纺织机械行业



直线电机



旋转直驱力矩电机



运输系统



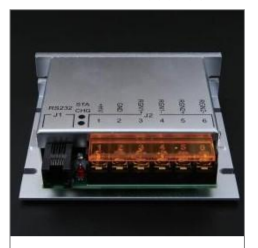
灌装和打标



喷涂设备行业

外设配件

DB-01-5P5 制动单元



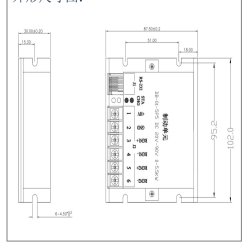
产品概述:

制动单元原理:制动单元由大功率晶体管MOS及其驱动电路构成。其功能是为放电电流环节电容器在规定的电压范围内储存不了或者内接的制动电阻来不及消耗掉而使直流部分"过压"时,需要加外接制动组件,以加快消耗再生电能的速度。

型号汇总:

型号	电压	功率
DB-01-5P5	18~90VDC	0~5. 5KW
DB-02-5P5	18~180VDC	0~5. 5KW

外形尺寸图:



电阻



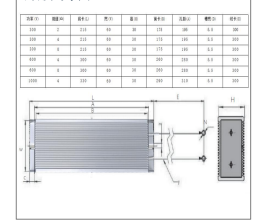
产品概述:

制动电阻:是铝壳电阻的一种,主要用于伺服驱动器控制电机快速停车的机械系统中,帮助电机将其因快速停车所产生的再生电能转化为热能。

型号汇总:

型号	功率	阻值
300W 2R	300W	2R
300W 4R	300W	4R
300W 8R	300W	8R
600W 2R	600W	2R
600W 4R	600W	4R
1000W 4R	1000W	4R

外形尺寸图:



RS10-1007I 旋变卡



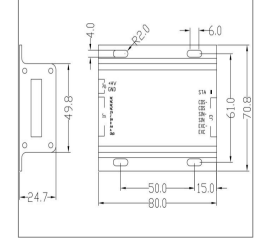
产品概述:

旋变解码板主要用于旋变解码,可以将旋变信号转换为光电编码器的信号格式(A+、A-、B+、B-、Z+、Z-),输出位数12位,对应仿真增量式编码器为1024线。

型号汇总:

型号	电压	编码器线
RS10-1007I09	18~90VDC	1024
RS10-1007I18	18~180VDC	1024

外形尺寸图:



外设配件

CR090-MRTU CAN转485



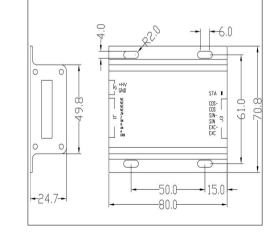
产品概述:

CAN-RS485转换器实现了将CAN总线接口与RS485电平串口进行相互转换。可以方便的将单片机、ARM等微控制器与伺服驱动器连接CAN总线网络,实现工业现场数据收发。模块可广泛应用与工业控制、汽车电子、安防监控等领域。

型号汇总:

型号	电压	远程控制终端
CR090-MRTU	18~90VDC	MRTU
CR180-MRTU	18~180VDC	MRTU

外形尺寸图:



整流模块



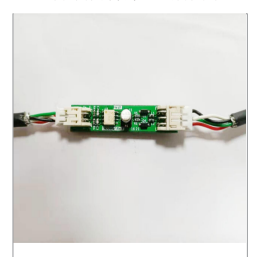
电力网供给用户的交流电,而各种无 线电装置需要用直流电。整流,就是 把交流电变为直流电的过程。利用具 有单向导电特性的器件,可以把方向 和大小改变的交流电变换为直流电。

调机线



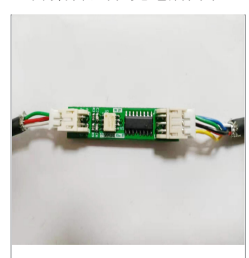
RS-232串口线 RJ11转DB9P 用于短信猫及各种转换设备,轻松实现计算机USB接口到通用串口COM之间的转换。为没有串口的计算机、笔记本电脑提供快速的通道。

差分转开集 光电隔离卡



差分转光电隔离器是信号间电气隔离的功能。可将编码器、伺服驱动器等所输出的差分信号隔离转换后,直接连接至 PLC、运动控制卡等只能接收开集信号的机器,方便设备间的连接,同时转换器采用光电隔离的方式可提高系统抗干扰能力,节省系统资源。

开集转差分 光电隔离卡



差分光电隔离器可将差分/开集脉冲信号经转换为差分信号,同 时达到两种信号间电气隔离的功能。可将编码器、伺服驱动器等所输出的信 号隔离转换后差分输出,延长信号的传输距离并提高系统抗干扰性,方便供电系统不一的设备间连接,节省系统资源。