

ECG-A

控制器



CONTENTS

产品简介	卷头
● 规格、型号表示、外形尺寸图、系统构成	106
• 并行I/O (PIO)	108
• IO-Link	112
• CC-Link	113
• EtherCAT	114
• EtherNet/IP	115
• 电缆	116
• 相关部件	117
⚠ 使用注意事项	118

EBS
(带马达)

EBR
(带马达)

ECR
(控制器)

ECG-A
(控制器)

使用注意事项



控制器

ECG-A Series

EBS-G、EBR-G用控制器



型号表示方法

ECG-ANNN30 - **NP** **A** **02**

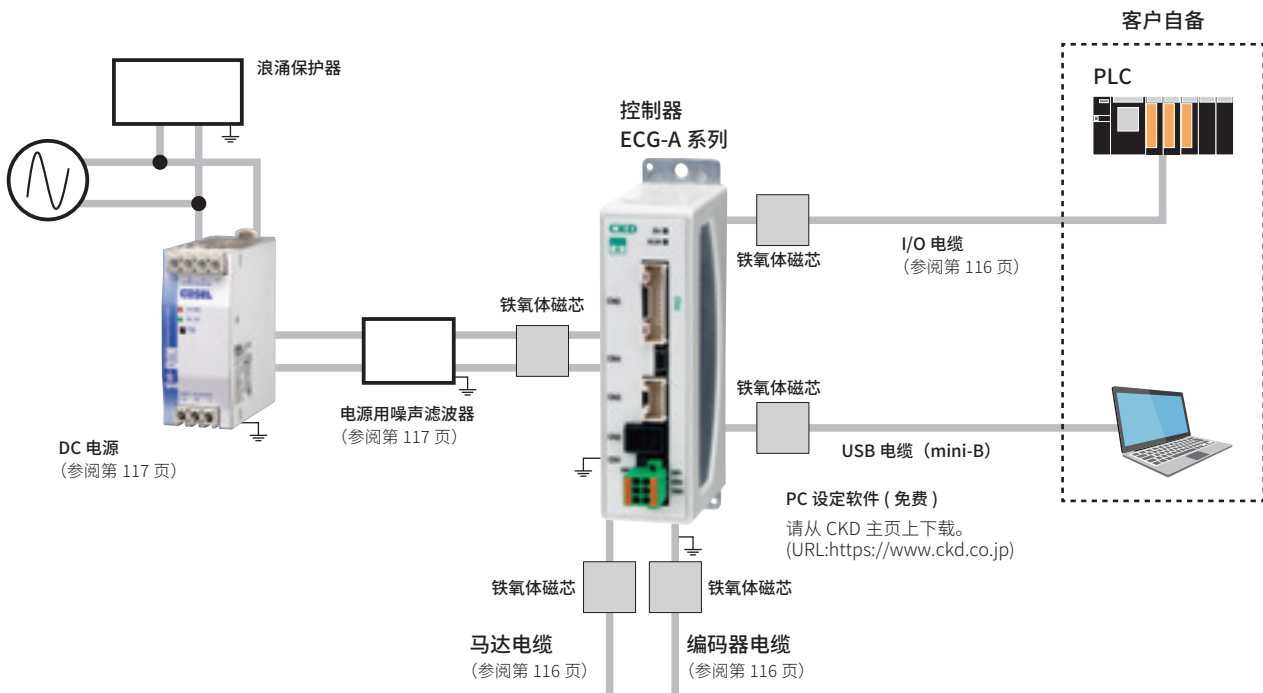
A 接口规格	
NP	并行I/O (NPN、PNP通用)
LK	IO-Link
CL	CC-Link
EC	EtherCAT
EN	EtherNet/IP

B 安装方式	
A	标准安装
D	DIN导轨安装

C IO电缆长度 ※1	
00	无
02	2m
03	3m
05	5m
10	10m

※1 接口规格未选择“并行I/O”时，请选择“无”。

系统构成



可连接执行器



EBS-G 系列
(第 1 页)

EBR-G 系列
(第 47 页)

※ 关于噪声滤波器、浪涌保护器、铁氧体磁芯的安装、配线方法，请参阅使用说明书。

一般规格

项目		内容		
适用执行器		EBS-G/EBR-G		
适用马达功率		<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 56
设定工具		PC设定软件 (S-Tools) 连接电缆: USB电缆 (mini-B)		
外部接口	并行I/O规格	DC24V±10%、输入输出最多各13点、电缆长度 最长10m		
	现场网络规格	IO-Link、CC-Link、EtherCAT、EtherNet/IP		
指示灯		SV指示灯、报警指示灯 通信状态确认用指示灯 (根据各接口规格)		
电源电压	控制电源	DC24V±10%		
	动力电源	DC24V±10%		
消耗电流	控制电源	0.4A以下		
	动力电源	1.7A以下	1.9A以下	2.8A以下
马达部瞬间最大电流		2.4A以下	2.7A以下	4.0A以下
刹车消耗电流		0.4A以下		
绝缘电阻		DC500V时10MΩ以上		
耐电压		AC500V 1分钟		
使用环境温度		0~40°C 不得冻结		
使用环境湿度		35~80%RH 不得结露		
保存环境温度		-10~50°C 不得冻结		
保存环境湿度		35~80%RH 不得结露		
使用环境		无腐蚀性气体、爆炸性气体、粉尘		
防护等级		IP20		
重量	并行I/O规格	约180g (标准安装)、约210g (DIN导轨安装)		
	现场网络规格	约310g (标准安装)、约340g (DIN导轨安装)		

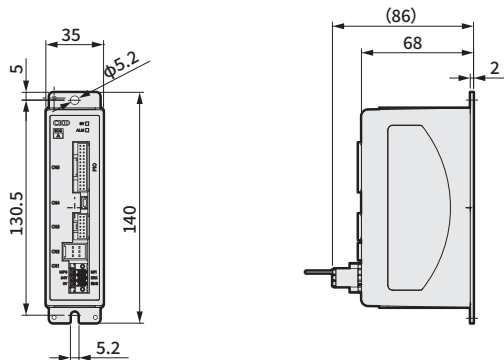
EBS
(带马达)EBR
(带马达)ECR
(控制器)ECG-A
(控制器)

使用注意事项

外形尺寸图

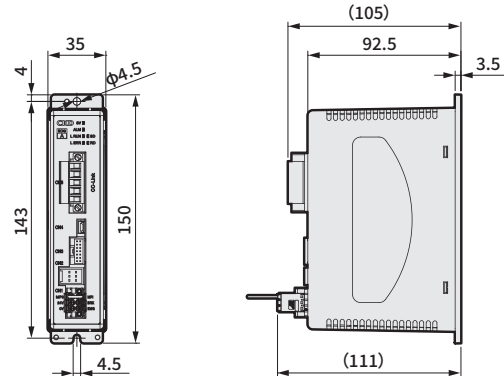
● 标准安装

ECG-ANNN30-NPA□□ (并行I/O规格)



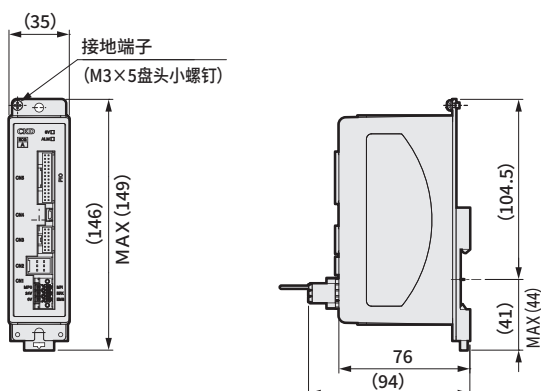
ECG-ANNN30-□□A□□ (其他)

※本图为CC-Link规格的外形尺寸图。其他接口规格除了连接器部分以外，外形尺寸图相同。



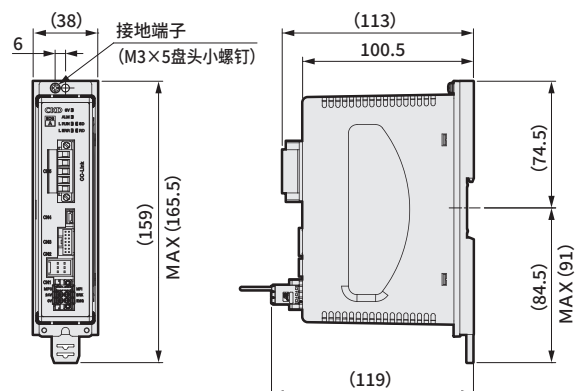
● DIN导轨安装

ECG-ANNN30-NPD□□ (并行I/O规格)



ECG-ANNN30-□□D□□ (其他)

※本图为CC-Link规格的外形尺寸图。其他接口规格除了连接器部分以外，外形尺寸图相同。

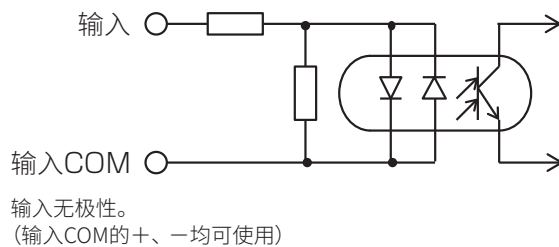


并行I/O (PIO) 输入输出回路

输入规格

项目	ECG-ANNN30-NP□□
输入点数	13点
输入电压	DC24V±10%
输入电流	4mA/点
ON时输入电压	19V以上
OFF时输入电流	0.2mA以下

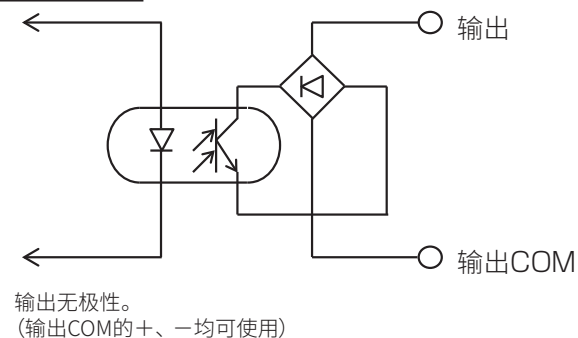
输入回路



输出规格

项目	ECG-ANNN30-NP□□
输出点数	13点
负载电压	DC24V±10%
负载电流	20mA以下/点
ON时内部电压降	3V以下
OFF时泄漏电流	0.1mA以下
输出短路保护回路	有
连接负载	PLC等

输出回路



并行I/O (PIO) 动作模式

控制器有以下5种动作模式。

请使用PC设定软件设定符合用途的动作模式。初始设定为“64点模式”。

动作模式	定位点数	概要
64点模式	64点	<ul style="list-style-type: none"> • JOG移动开始输入 • 选择输出：2点(点区域, 区域1, 区域2, 移动, 警告, 软件限位超出、软件限位超出(-)、软件限位超出(+))
简易7点模式	7点	<ul style="list-style-type: none"> • JOG移动开始输入 • 选择输出：2点(点区域, 区域1, 区域2, 移动, 警告, 软件限位超出、软件限位超出(-)、软件限位超出(+))
电磁阀模式 2位双电控型	2点	<ul style="list-style-type: none"> • SW输出：2点 • 选择输出：2点(点区域, 区域1, 区域2, 移动, 警告, 软件限位超出、软件限位超出(-)、软件限位超出(+))
电磁阀模式 3位双电控型	2点	<ul style="list-style-type: none"> • SW输出：2点 • 选择输出：2点(点区域, 区域1, 区域2, 移动, 警告, 软件限位超出、软件限位超出(-)、软件限位超出(+))
电磁阀模式 单电控型	2点	<ul style="list-style-type: none"> • SW输出：2点 • 选择输出：2点(点区域, 区域1, 区域2, 移动, 警告, 软件限位超出、软件限位超出(-)、软件限位超出(+))

并行I/O (PIO) 信号简称一览表

输入信号

简称	名称	简称	名称
PST	点移动开始	JOGM	JOG(-)移动开始
PSB※	点编号选择Bit※	JOGP	JOG(+)移动开始
OST	原点复位开始	P※ST	点编号※移动开始
SVON	伺服ON	V1ST	电磁阀移动指令1
ALMRST	报警复位	V2ST	电磁阀移动指令2
STOP	停止	VST	电磁阀移动指令

输出信号

简称	名称	简称	名称
PEND	点移动完成	SONS	伺服ON状态
PCB※	点编号确认Bit※	ALM	报警
ACB※	报警确认Bit※	WARN	警告
PZONE	点区域	READY	运行准备完成
MOVE	移动中	P※END	点编号※移动完成
ZONE1	区域1	SW1	开关1
ZONE2	区域2	SW2	开关2
OEND	原点复位完成	SLMT	软件限位超出
SLMTM	软件限位超出(-)	SLMTP	软件限位超出(+)

并行I/O (PIO) 动作模式和信号分配

基于动作模式的信号分配如下图所示。

动作模式		64点模式	简易7点模式	电磁阀模式 2位双电控型	电磁阀模式 3位双电控型	电磁阀模式 单电控型
定位点数		64	7	2	2	2
输入	IN0	PSB0	P1ST	V1ST	V1ST	—
	IN1	PSB1	P2ST	V2ST	V2ST	VST
	IN2	PSB2	P3ST	—	—	—
	IN3	PSB3	P4ST	—	—	—
	IN4	PSB4	P5ST	—	—	—
	IN5	PSB5	P6ST	—	—	—
	IN6	PST	P7ST	—	—	—
	IN7	JOGM	JOGM	—	—	—
	IN8	JOGP	JOGP	—	—	—
	IN9	OST	OST	OST	OST	OST
	IN10	SVON	SVON	SVON	SVON	SVON
	IN11	ALMRST	ALMRST	ALMRST	ALMRST	ALMRST
	IN12	STOP#	STOP#	—	—	—
输出	OUT0	PCB0/ ACB0	P1END	P1END	P1END	P1END
	OUT1	PCB1/ ACB1	P2END	P2END	P2END	P2END
	OUT2	PCB2/ ACB2	P3END	—	—	—
	OUT3	PCB3/ ACB3	P4END	—	—	—
	OUT4	PCB4	P5END	SW1	SW1	SW1
	OUT5	PCB5	P6END	SW2	SW2	SW2
	OUT6	PEND	P7END	—	—	—
	OUT7	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP
	OUT8	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP	PZONE/ ZONE1/ ZONE2/ MOVE/ WARN# SLMT/ SLMTM/ SLMTP
	OUT9	OEND	OEND	OEND	OEND	OEND
	OUT10	SONS	SONS	SONS	SONS	SONS
	OUT11	ALM#	ALM#	ALM#	ALM#	ALM#
OUT12	READY	READY	READY	READY	READY	

※ #为负逻辑的信号。

EBS
(带马达)

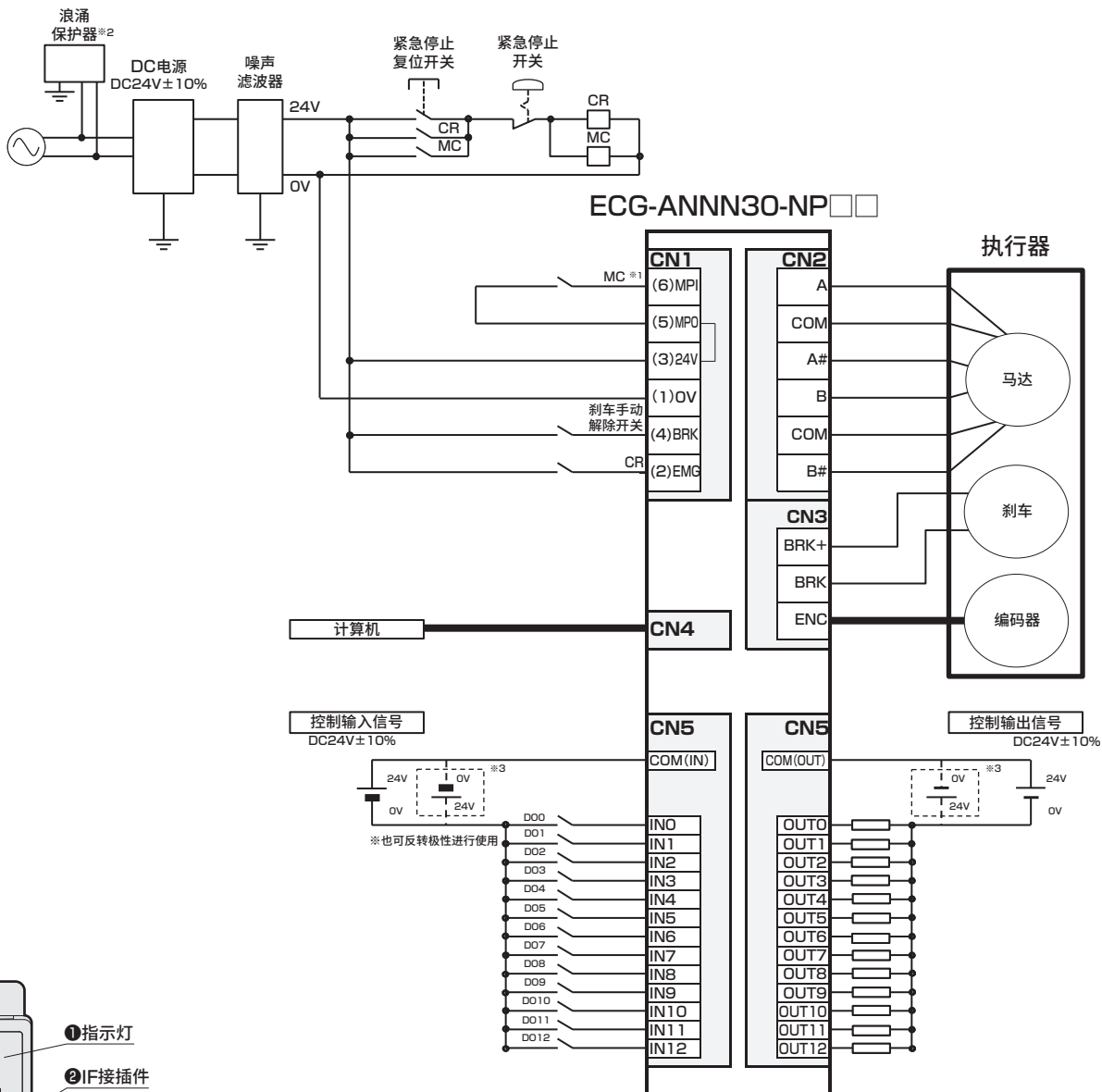
EBR
(带马达)

ECR
(控制器)

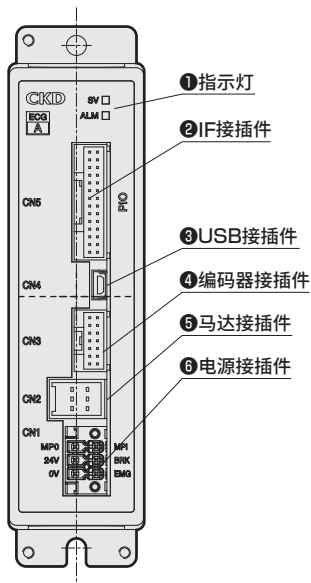
ECG-A
(控制器)

使用注意事项

【PIO型】



【面板说明】



- ※1 为了符合安全类别等而需切断外部的马达驱动源时，请在MPI与MPO端子间连接电磁开关等触点。（出厂时使用跳线连接。）
- ※2 需对应CE标志时，必须使用浪涌保护器。
- ※3 也可反转极性进行使用。

● 附件

产品名称	厂商型号	厂商名称
电源接插件	DFMC1,5/3-STF-3,5	菲尼克斯电气

现场网络的动作模式说明

动作模式	概要
PIO模式 (PIO)	可使用点动动作，与并行I/O规格一样可通过动作模式(PIO)变更输入输出的信号分配。但是，无法通过PLC选择直接动作，从而设定直接动作时的运行条件。 此外，可进行参数的读写，无法使用监控功能。 具体项目请参阅下表。
半简易直接模式 (HSDP)	仅CC-Link规格的控制器的模式。 通过切换直接移动选择，可实现64点的点动动作和从PLC任意设定目标位置，选择并使用要驱动的直接动作。 还可有限制地使用监控功能。但是，不可进行参数的读写。 具体项目请参阅下表。
简易直接模式 (SDP)	通过切换直接移动选择，可实现64点的点动动作和从PLC任意设定目标位置，选择并使用要驱动的直接动作。 还可进行参数的读写，并且能使用监控功能。 具体项目请参阅下表。
半直接模式 (HDP)	仅CC-Link规格的控制器的模式。 通过切换直接移动选择，可实现64点的点动动作和有限制地从PLC任意设定运行条件，选择并使用要驱动的直接动作。 还可使用监控功能。但是，不可进行参数的读写。 具体项目请参阅下表。
全直接模式 (FDP)	通过切换直接移动选择，可实现64点的点动动作和从PLC任意设定运行条件，选择并使用要驱动的直接动作。 还可进行参数的读写，并且能使用监控功能。 具体项目请参阅下表。

动作模式	PIO	HSDP	SDP	HDP	FDP	
参数的读取/写入	可	不可	可	不可	可	
直接移动选择※1	不可选择	1	1	1	1	
定位点数	64	无限制	无限制	无限制	无限制	
直接移动项目※2	目标位置	—	○	○	○	○
	定位宽度	—	—	—	○	○
	速度	—	—	—	○	○
	加速度	—	—	—	●	○
	减速度	—	—	—	●	○
	按压率	—	—	—	○	○
	按压距离	—	—	—	○	○
	按压率	—	—	—	—	○
	位置指定方法	—	—	—	○	○
	动作方法	—	—	—	○	○
	停止方法	—	—	—	○	○
加减速方法	—	—	—	○	○	
监控项目※3	位置	—	○	○	○	○
	速度	—	○	▲	○	○
	电流	—	○	▲	○	○
	报警	—	—	▲	○	○

※1：直接移动选择为0时，以点数据中设定的值进行动作。因此定位点数最多为64点。

※2：○表示以从PLC设定的值动作的项目。—为以点数据中设定的值进行动作。

●表示以从PLC设定的值动作的项目，但仅可设定为相同的值。

※3：○表示可监控的项目。—表示无法监控的项目。仅可监控从▲中选择1个项目。

▲用来选择监控值，显示可监控项目(CC-Link和IO-Link可监控1个数值，其他可同时监控3个数值。)

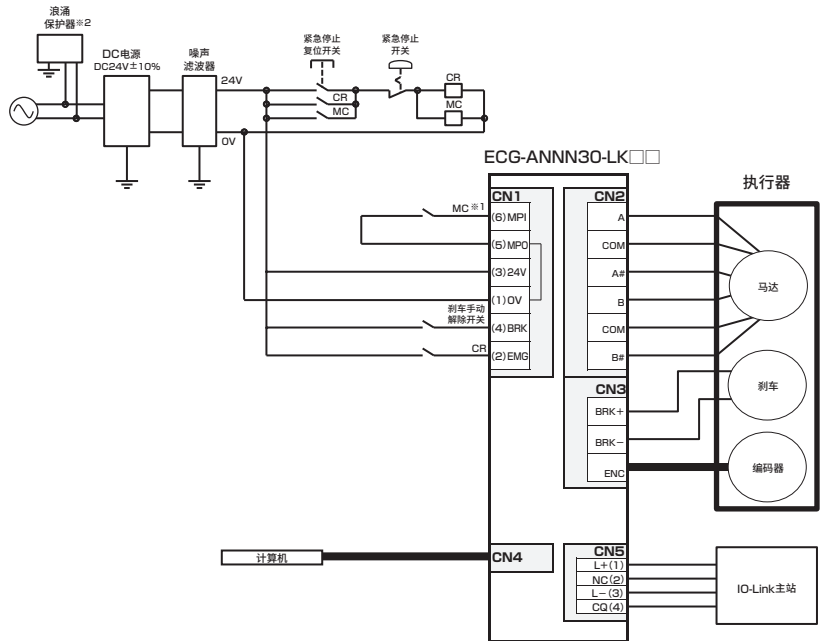
IO-Link规格和连接图 (ECG-ANNN30-LK※※)

【通信规格】

项目	规格
通信协议 版本	V1.1
传输速度	COM3 (230.4kbps)
端口	Class A
进程数据长度 (输入)	PIO模式：2字节
PD (in) 数据长度	简易直接模式：9字节
	全直接模式：12字节
进程数据长度 (输出)	PIO模式：2字节
PD (out) 数据长度	简易直接模式：7字节
	全直接模式：22字节
最小循环时间	PIO模式：1ms
	简易直接模式：1.5ms
	全直接模式：2.5ms
监控功能	位置、速度、电流、报警

※ 可监控的项目因动作模式而异。
详情请参阅第111页。

【IO-Link型】



※1 为了符合安全类别等而需切断外部的马达驱动源时，请在MPI与MPO端子间连接电磁开关等触点。(出厂时使用跳线连接。)

※2 需对应CE标志时，必须使用浪涌保护器。

来自主站的循环数据

PD (out)	bit	全直接模式	
		信号名称	
0	7	暂停#	
	6	停止#	
	5	报警复位	
	4	伺服ON	
	3	原点复位开始	
	2	点移动开始	
	1	JOG/INCH (+) 移动开始	
1	0	JOG/INCH (-) 移动开始	
	7	INCH选择	
	6	-	
	5~0	点编号选择Bit5~0	
	7~4	-	
	3~1	旋转方向(直接移动)	
	0	直接移动选择	
2	3~6	位置(直接移动)	
	7~8	定位宽度(直接移动)	
	9~10	速度(直接移动)	
	11	加速度(直接移动)	
	12	减速度(直接移动)	
	13	按压率(直接移动)	
	14	按压速度(直接移动)	
	15~18	按压距离(直接移动)	
	19~20	增益倍率(直接移动)	
	21	7	位置指定方法(直接移动)
		6~5	动作方法(直接移动)
4~3		加减速方法(直接移动)	
2~0		停止方法(直接移动)	

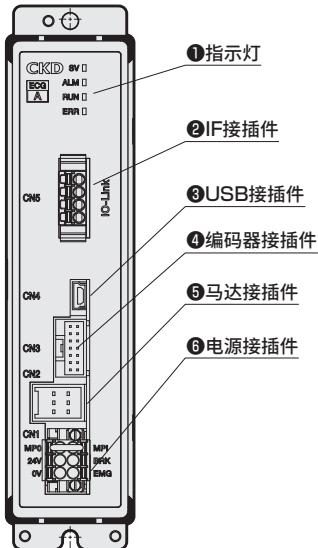
来自控制器的循环数据

PD (in)	bit	全直接模式
		信号名称
0	7	运行准备完成
	6	警告#
	5	报警#
	4	伺服ON状态
	3	原点复位完成
	2	点移动完成
1	1~0	-
	7~6	-
2	5~0	点编号确认Bit5~0
	7	软件限位超出(+)
	6	软件限位超出(-)
	5	软件限位超出
	4	区域2
	3	区域1
	2	移动中
	1	点区域
	0	直接移动状态
	3~6	位置(监控值)
7~8	速度(监控值)	
9	电流(监控值)	
10~11	报警(监控值)	

※ 使用其它动作模式时请参阅使用说明书。

※ #表示负逻辑的信号。

【面板说明】



● 附件

产品名称	厂商型号	厂商名称
电源接插件	DFMC 1,5/3-STF-3,5	菲尼克斯电气
IO-Link接插件	FMC1,5/4-ST-3,5-RF	菲尼克斯电气

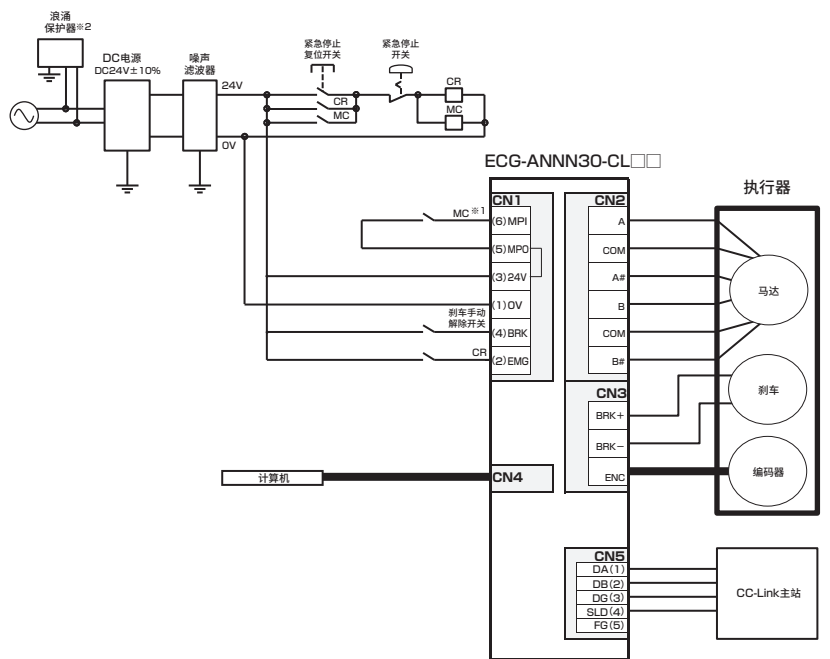
CC-Link规格和连接图(ECG-ANNN30-CL※※)

【通信规格】

项目	规格
CC-Link 版本	Ver. 1.10
站类型	远程设备站
远程站号	1~64 (根据参数设定进行设定)
动作模式和占有站数	PIO模式 (占有1站)
	半简易直接模式 (占有1站)
	简易直接模式 (占有2站)
	半直接模式 (占有2站)
	全直接模式 (占有4站)
远程输入输出点数	32点×占有站数
远程寄存器输入输出	4字×占有站数
通讯速度	10M/5M/2.5M/625k/156kbps (根据参数设定选择)
连接电缆	支持CC-Link Ver. 1.10的电缆 (带屏蔽的3芯双绞电缆)
连接台数	仅连接远程设备站时最多42台
监控功能	位置、速度、电流、报警

※ 可监控的项目因动作模式而异。
详情请参阅第111页。

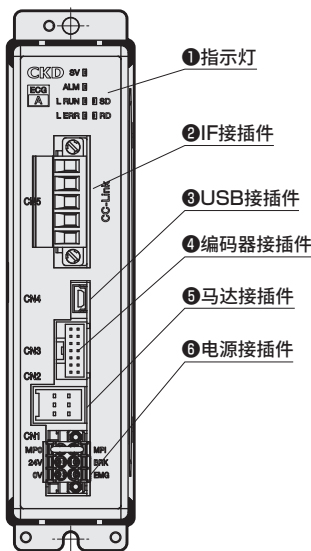
【CC-Link型】



※1 为了符合安全类别等而需切断外部的马达驱动源时，请在MPI与MPO端子间连接电磁开关等触点。(出厂时使用跳线连接。)

※2 需对应CE标志时，必须使用浪涌保护器。

【面板说明】



来自主站的循环数据

设备No.	半简易直接模式	
	信号名称	
RYn0	点编号选择Bit0	
RYn1	点编号选择Bit1	
RYn2	点编号选择Bit2	
RYn3	点编号选择Bit3	
RYn4	点编号选择Bit4	
RYn5	点编号选择Bit5	
RYn6	直接移动选择	
RYn7	JOG/INCH (-) 移动开始	
RYn8	JOG/INCH (+) 移动开始	
RYn9	INCH选择	
RYnA	点移动开始	
RYnB	原点复位开始	
RYnC	伺服ON	
RYnD	报警复位	
RYnE	停止#	
RYnF	暂停#	
RY (n+1) 0		
RY (n+1) F		未使用

设备No.	半简易直接模式	
	信号名称	
RWw0		位置 (直接移动)
RWw1		—
RWw2		—
RWw3		—

※ 使用其它动作模式时请参阅使用说明书。
※ # 表示负逻辑的信号。

来自控制器的循环数据

设备No.	半简易直接模式	
	信号名称	
RXn0	点编号确认Bit0	
RXn1	点编号确认Bit1	
RXn2	点编号确认Bit2	
RXn3	点编号确认Bit3	
RXn4	点编号确认Bit4	
RXn5	点编号确认Bit5	
RXn6	直接移动状态	
RXn7	选择输出1	
RXn8	选择输出2	
RXn9	—	
RXnA	点移动完成	
RXnB	原点复位完成	
RXnC	伺服ON状态	
RXnD	报警#	
RXnE	警告#	
RXnF	运行准备完成	
RX (n+1) 0		
RX (n+1) F		未使用

设备No.	半简易直接模式	
	信号名称	
RWr0		位置 (监控值)
RWr1		—
RWr2		速度 (监控值)
RWr3		电流 (监控值)

● 附件

产品名称	厂商型号	厂商名称
电源接插件	DFMC1,5/3-STF-3,5	菲尼克斯电气
CC-Link接插件	MSTB2,5/5-STF-5,08ABGYAU	菲尼克斯电气

EBS (带马达)
EBR (带马达)
ECR (控制器)
ECG-A (控制器)

使用注意事项

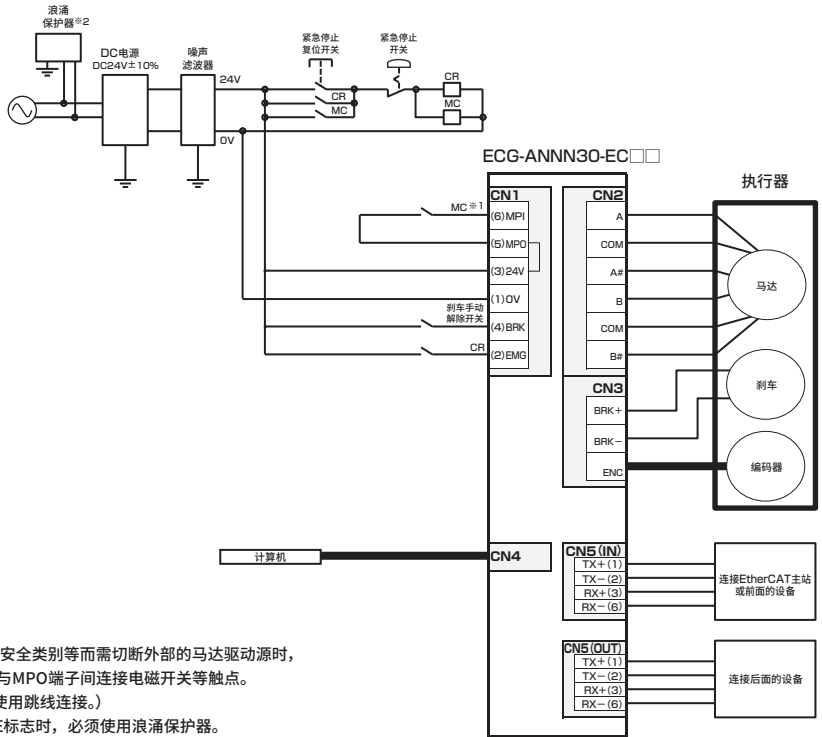
EtherCAT规格和连接图 (ECG-ANNN30-EC※※)

【通信规格】

项目	规格
通讯速度	100Mbps (快速以太网、全双工)
进程数据	可变PDO映射
最大PDO数据长度	RxPDO: 64字节/ TxPDO: 64字节
站别名	0~65535 (用参数进行设置)
连接电缆	支持EtherCAT的电缆 (推荐使用CAT5e以上的双绞电缆 (与铝带编织的双层屏蔽))
节点地址	主站自动分配
监控功能	位置、速度、电流、报警

※ 可监控的项目因动作模式而异。
详情请参阅第111页。

【EtherCAT型】



※1 为了符合安全类别等而需切断外部的马达驱动源时，请在MPI与MPO端子间连接电磁开关等触点。(出厂时使用跳线连接。)

※2 需对应CE标志时，必须使用浪涌保护器。

来自主站的循环数据

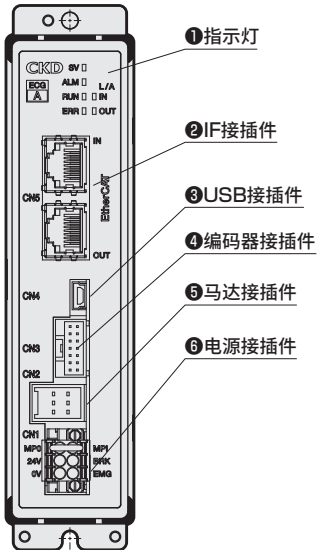
Index	Sub Index	bit	全直接模式		
			信号名称		
0x2001	0x01	0~5	点编号选择Bit0~5		
		6	—		
		7	JOG/INCH(-)移动开始		
		8	JOG/INCH(+)移动开始		
		9	INCH选择		
		10	点移动开始		
		11	原点复位开始		
		12	伺服ON		
		13	报警复位		
		14	停止#		
		15	暂停#		
		16~31	—		
		0x2002	0x02	0~3	—
				4	数据请求
				5	数据R/W选择
6~11	—				
12	监控请求				
13~14	—				
15	直接移动选择				
0x2003	0x01	0~31	位置(直接移动)		
		0~31	定位宽度(直接移动)		
		0~31	速度(直接移动)		
		0~31	加速度(直接移动)		
		0~31	减速度(直接移动)		
		0~31	按压率(直接移动)		
		0~31	按压速度(直接移动)		
		0~31	按压距离(直接移动)		
		0~31	模式(直接移动)		
		0~31	增益倍率(直接移动)		
		0~31	写入数据		
0x2007	0x01	0~31	位置(监控值)		
		0~31	速度(监控值)		
		0~31	电流(监控值)		
		0~31	—		
		0~31	报警(监控值)		

来自控制器的循环数据

Index	Sub Index	bit	全直接模式		
			信号名称		
0x2005	0x01	0~5	点编号确认Bit0~5		
		6~9	—		
		10	点移动完成		
		11	原点复位完成		
		12	伺服ON状态		
		13	报警#		
		14	警告#		
		15	运行准备完成		
		16~31	—		
		0x2005	0x02	0~3	数据响应
				4	数据完成
				5	数据写入状态
				6~7	—
				8~11	监控响应
				12	监控完成
13~14	—				
15	直接移动状态				
16	点区域				
17	移动中				
0x2007	0x02	18	区域1		
		19	区域2		
		20	软件限位超出		
		21	软件限位超出(-)		
		22	软件限位超出(+)		
		23~31	—		
		0x2007	0x01	0~31	位置(监控值)
				0~31	速度(监控值)
				0~31	电流(监控值)
				0~31	—
0~31	报警(监控值)				
0~31	—				
0~31	—				
0~31	读取数据				
0~31	数据(报警)				
0~31	监控值1				
0~31	监控值2				

※ 使用其它动作模式时请参阅使用说明书。
※ #表示负逻辑的信号。

【面板说明】



● 附件

产品名称	厂商型号	厂商名称
电源接插件	DFMC 1,5/3-STF-3,5	菲尼克斯电气

EBS
(带马达)

EBR
(带马达)

ECR
(控制器)

ECG-A
(控制器)

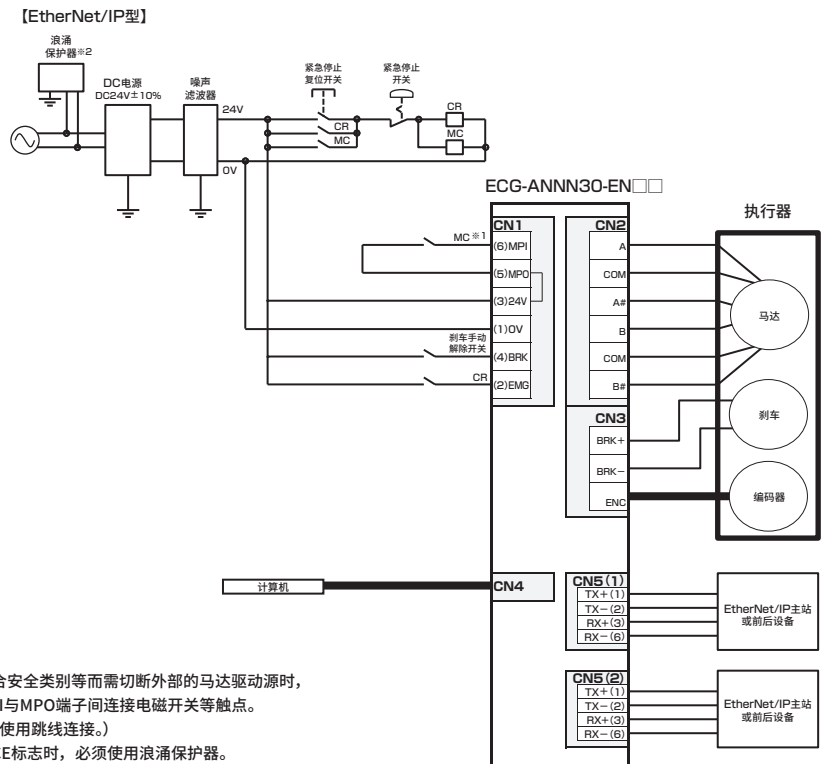
使用注意事项

EtherNet/IP规格和连接图 (ECG-ANNN30-EN※※)

【通信规格】

项目	规格
通信协议	EtherNet/IP
通讯速度	自动设定 (100Mbps/10Mbps、全双工/ 半双工)
占有字节数	输入：64字节/输出：64字节
IP地址	用参数进行设置 (0.0.0.0~255.255.255.255) 通过 DHCP服务器(任意地址)
RPI (分组间隔)	4ms~10000ms
连接电缆	支持EtherNet/IP的电缆 (推荐使用CAT5e以上的双绞电缆 (与铝带编织的双层屏蔽))
监控功能	位置、速度、电流、报警

※ 可监控的项目因动作模式而异。
详情请参阅第111页。



- ※1 为了符合安全类别等而需切断外部的马达驱动源时，请在MPI与MPO端子间连接电磁开关等触点。(出厂时使用跳线连接。)
- ※2 需对应CE标志时，必须使用浪涌保护器。

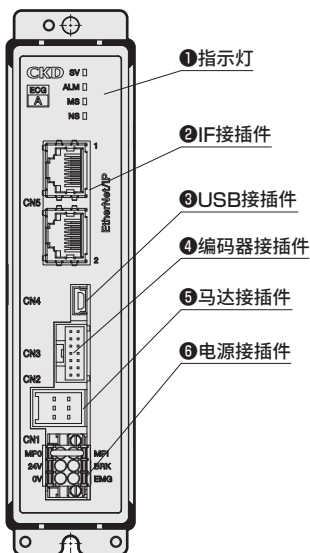
来自主站的循环数据

字节	bit	全直接模式
		信号名称
0	0~5	点编号选择Bit0~5
	6	—
	7	JOG/INCH (-) 移动开始
1	0	JOG/INCH (+) 移动开始
	1	INCH选择
	2	点移动开始
	3	原点复位开始
	4	伺服ON
	5	报警复位
	6	停止#
	7	暂停#
2~3	0~7	—
	0~3	—
4	4	数据请求
	5	数据R/W选择
5	6~7	—
	0~3	—
	4	监控请求
	5~6	—
6~7	0~7	直接移动选择
	0~7	—
8~11	0~7	位置(直接移动)
12~15	0~7	定位宽度(直接移动)
16~19	0~7	速度(直接移动)
20~23	0~7	加速度(直接移动)
24~27	0~7	减速度(直接移动)
28~31	0~7	按压率(直接移动)
32~35	0~7	按压速度(直接移动)
36~39	0~7	按压距离(直接移动)
40~43	0~7	模式(直接移动)
44~47	0~7	增益倍率(直接移动)
48~51	0~7	写入数据
52~55	0~7	数据编号
56~59	0~7	监控编号1
60~63	0~7	监控编号2

来自控制器的循环数据

字节	bit	全直接模式
		信号名称
0	0~5	点编号选择Bit0~5
	6~7	—
	0~1	—
1	2	点移动完成
	3	原点复位完成
	4	伺服ON状态
	5	报警#
	6	警告#
	7	运行准备完成
	2~3	0~7
4	0~3	数据响应
	4	数据完成
	5	数据写入状态
	6~7	—
5	0~3	监控响应
	4	监控完成
	5~6	—
6	7	直接移动状态
	0	点区域
	1	移动中
	2	区域1
	3	区域2
	4	软件限位超出
	5	软件限位超出(-)
	6	软件限位超出(+)
7	—	
7	0~7	—
	0~7	—
8~11	0~7	位置(监控值)
12~15	0~7	速度(监控值)
16~19	0~7	电流(监控值)
20~23	0~7	—
24~27	0~7	报警(监控值)
28~47	0~7	—
48~51	0~7	读取数据
52~55	0~7	数据(报警)
56~59	0~7	监控值1
60~63	0~7	监控值2

【面板说明】



● 附件

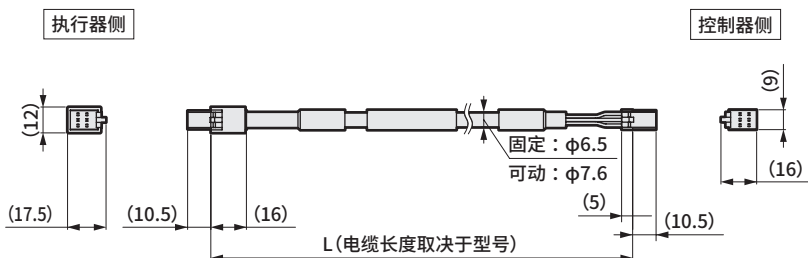
产品名称	厂商型号	厂商名称
电源接插件	DFMC 1,5/3-STF-3,5	菲尼克斯电气

※ 使用其它动作模式时请参阅使用说明书。
※ #表示负逻辑的信号。

中继电缆

● 马达电缆(固定/可动)

※ 执行器型号也可选择



※ 请在全电缆弯曲半径51mm以上的状态下使用。

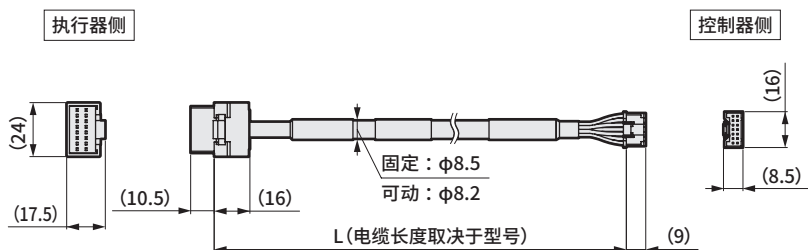
EA-CBLM4 - S 01

A 电流种类	
S	固定电缆
R	可动电缆

B 电缆长度	
01	1m
03	3m
05	5m
10	10m

● 编码器电缆(固定/可动)

※ 执行器型号也可选择



※ 请在全电缆弯曲半径51mm以上的状态下使用。

EA-CBLE4 - S 01

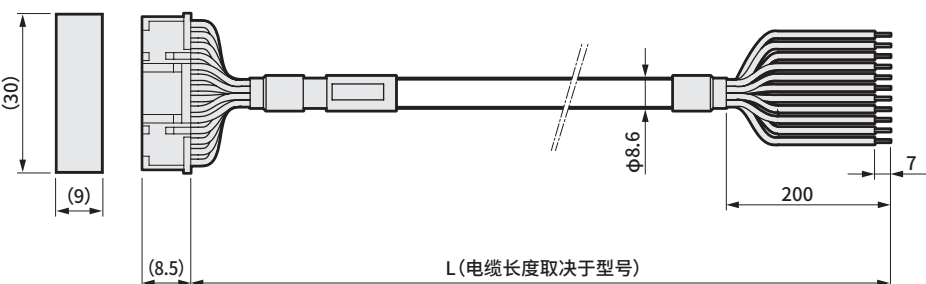
A 电流种类	
S	固定电缆
R	可动电缆

B 电缆长度	
01	1m
03	3m
05	5m
10	10m

I/O电缆

● I/O电缆

※ 并行I/O规格的控制器型号也可选择



EA-CBLNP2 - 02

A 电缆长度	
02	2m
03	3m
05	5m
10	10m

EBS
(带马达)

EBR
(带马达)

ECR
(控制器)

ECG-A
(控制器)

使用注意事项

相关部件型号表

●DC电源



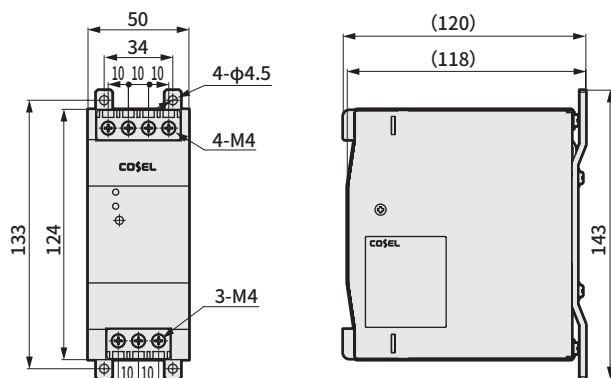
项目		型号	EA-PWR-KHNA240F-24-N2 (螺钉安装) EA-PWR-KHNA240F-24 (DIN导轨安装)
厂商		科索	
厂商型号	螺钉安装	KHNA240F-24-N2	
	DIN导轨安装	KHNA240F-24	
输入电压		AC85 ~ 264V 1φ or DC88 ~ 370V	
输出	功率	240W	
	电压·电流	24V10A	
	电压可变范围	22.5~28.5V	
附带功能	过电流保护	峰值电流的101% min时动作	
	过电压保护	30.0~36.0V	
	远程控制器	可	
	远程传感	—	
其他		DC_OK显示、ALARM显示	
使用温湿度		-25 ~ +70°C, 20~90%RH (不得结露), -40°C可启动 ※	
适用标准	安全标准	AC输入	AC输入: UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN60950-1 通过UL508、ANSI / ISA12.12.01、ATEX认证、符合电气用品安全法 ※
		DC输入	UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN60950-1
	噪音端子电压	符合FCC-B、VCCI-B、CISPR22-B、EN55011-B、EN55022-B标准	
	高谐波电流	符合IEC61000-3-2 (A类) 标准 ※	
结构	外形尺寸 (W×H×D)	50×124×117mm	
	重量	900g max	
	冷却方法	自然空冷	

※ 详情请参阅厂商主页。
※ 厂商型号通过了CE标志、ROHS认证。

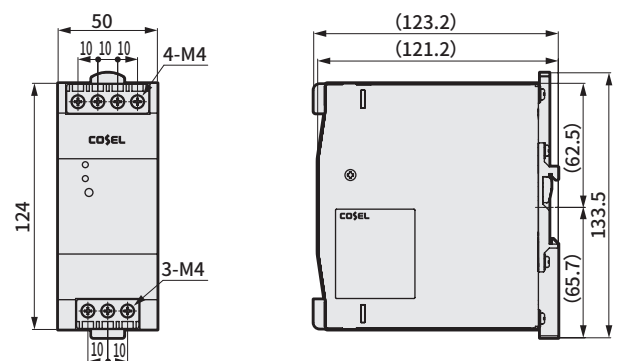
EBS
(带马达)EBR
(带马达)ECR
(控制器)ECG-A
(控制器)

各部分名称和外形尺寸图

● EA-PWR-KHNA240F-24-N2 (24V用螺钉安装)



● EA-PWR-KHNA240F-24 (24V用DIN导轨安装)



使用注意事项

● 其他部件

产品名称	型号
电源用噪声滤波器 (单相·15A)	AX-NSF-NF2015A-OD

※ 关于使用的铁氧体磁芯, 请参阅使用说明书。