主控制器 KCA-25-M□0

记载页码:174

滑块

技术资料

# [KBX系列用控制部件]

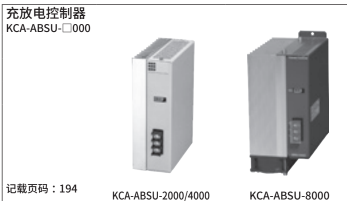


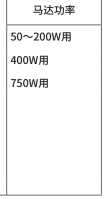
马达功率	I/O型	扩展接口 模块
50~200W用	NPN输入输出	无
400W用	PNP输入输出	CC-Link模块
750W用		DeviceNet模块
		扩展输入输出模块













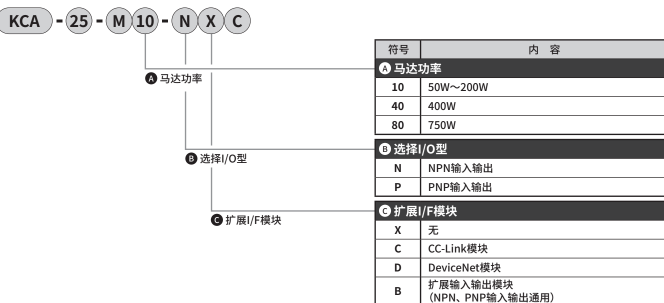


技术资料

主控制器 \*从单轴规格到4轴规格时作为主控制器使用。内置1轴对应的驱动器基板。 程序使用原有的机器人语言,很方便进行示教。

- \*供电电源采用可支持生产全球化的多功能电源(AC100V~115V, 200V~230V)。 (注. KCA-25-M40、KCA-25-M80只有AC200V~230V电源)
- \*输入输出信号可选择NPN型或PNP型。
- \*在顺序模式下,还配备了可最多执行4个任务的多任务功能(控制轴数:4任务),因此可同时完成多项工作。
- \*对话终端使用KCA-TPH-4C。

### 控制器的型号表示方法





KCA-25-M10-\*XC



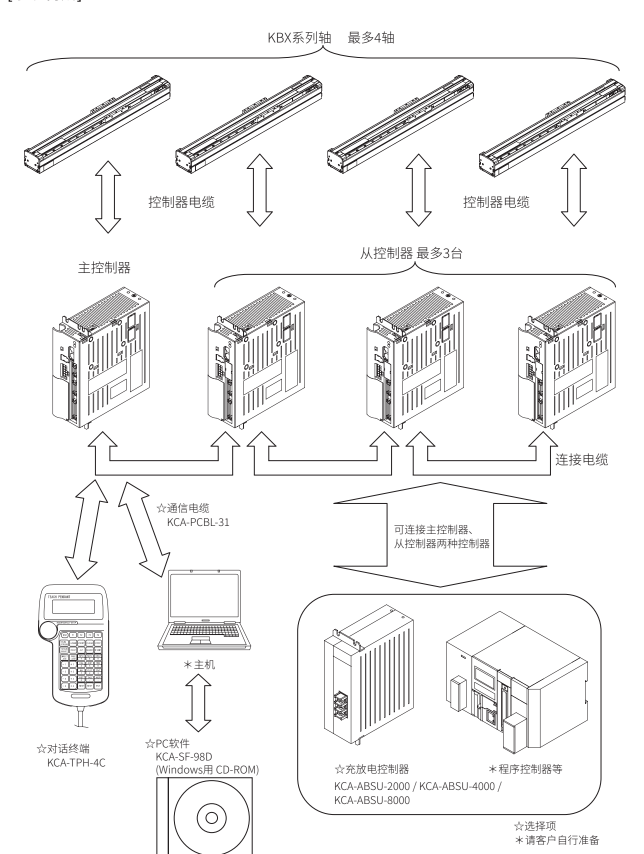
KCA-25-M40-%XC KCA-25-M80-%XC



带扩展输入输出模块



### [系统构成]



# **KBX** Series

### [主控制器规格]

选型

单 轴 规 格

> R 轴

> 2 轴

直交轴规格

轴相关部件

控制类部件

技术资料

注 意使 事項

<u>L</u>	[控制器规格]	格]						
	适用执行器			KBX系列				
	控制器型号		KCA-25-M10		KCA-25-M40 ※1	KCA-25-M80 %2		
	控制轴数		1轴 或者 ឆ	生接从控制器后可同时护	空制2~4轴			
	马达功率 ※3	50W	100W	200W	400W	750W		
	驱动方式			AC伺服马达				
	控制方式		PTP、CP、半闭环控制					
	示教方式		泛	。 程示教、直接示教或M	DI	,		
	速度设置			10档(可更改)				
	加速度设置			20档(可更改)		,		
	动作模式		指法	定顺序、码垛堆积、外音	<b>『</b> 点			
	运行方式			逐步、连续、单作用				
	CPU型号			32位 RISC CPU				
	原点传感器输入			有				
	五十九出		有		有	有		
	再生功能		(KCA-ABSU-2000安装)		(KCA-ABSU-4000安装)	(KCA-ABSU-8000安装)		
	动态刹车功能	无						
	自我诊断功能	通过看门狗定时器检测CPU异常、存储器异常、驱动器异常、电源电压异常、程序异常等						
	程序数	指定顺序 16,码垛堆积 16						
	程序	日上25001と 1 ルキングハ200/ダナゲカ人))						
	步骤数	最大2500步 + 坐标滑台999(所有任务合计)						
	存储方式	FRAM						
	计数器数	99						
	定时器数	9						
	异常显示	异常指示灯亮灯(正面面板)、对话终端						
外	系统输入	24V 7mA 4点						
輸輸	通用输入	24V 7mA 4点※4						
外部输入输出	系统输出	24V 最大 100mA 4点						
出	通用输出	24V 最大 100mA 4点 ※4						
	通信功能	对话终端用或 计算机通信用 × 1通道 (RS-232C)						
		AC100V~115	V, AC200V∼230V, ±	:10% 50/60Hz	VC300/V	12.2301/		
	电源	(100V系统、200V系统、	系统通过端子台的VOLTA	AGE SELECT端子的	AC200V∼230V, ±10% 50/60Hz			
			短杆进行切换)		1090	30/00HZ		
	电源容量(每轴)	140VA	210VA	600VA	1.2kVA	1.6kVA		
	使用温度范围			0~40°C				
	使用湿度范围		:	30~90%RH(不得结露)	)			
环	保存温度范围	−20~70°C						
环境条件	保存湿度范围	30~90%RH(不得结露)						
一件	∓ <b>工</b> †辛	室内(不受阳光直射)海拔1000m以下						
	环境		无污垢、	灰尘、腐蚀性气体、易	燃性气体			
	振动	9.8m/s²以下						
	n+	55	5 (W) ×160 (H) ×150 (	D)	85 (W) ×160	(H) ×150(D)		
	尺寸		(不含安装部件)		(不含安	装部件)		
	重量		0.92kg		1.58kg			

注意

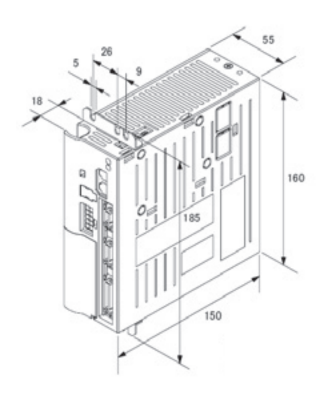
- (※1) 使用KCA-25-M40时,请务必使用充放电控制器KCA-ABSU-4000。
- (※2) 使用KCA-25-M80时,请务必使用充放电控制器KCA-ABSU-8000。
- (※3) 请通过控制器正面面板的型号判断适用马达功率。 请勿连接不同功率的马达,否则可能会导致马达烧毁等。
- (※4) 通用输入输出可以通过模式设置,作为各种系统输入输出信号使用。



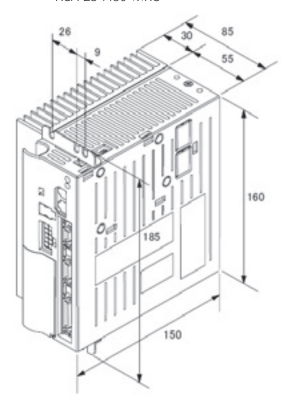
# 外形尺寸图

#### 无选择项模块

控制器型号 KCA-25-M10-※XC

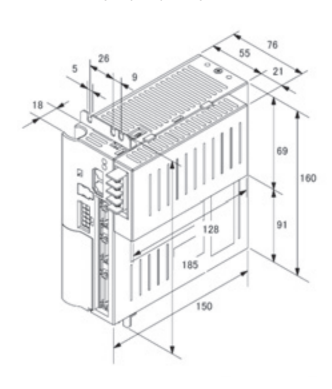


KCA-25-M40-%XC KCA-25-M80-**%**XC

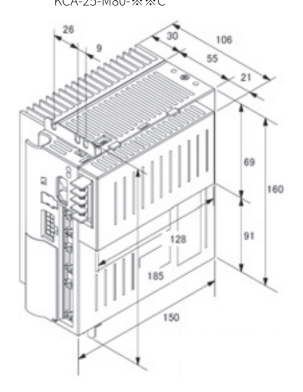


#### 有选择项模块

KCA-25-M10-\*\*C



KCA-25-M40-\*\*\*C KCA-25-M80-\*\*\*C

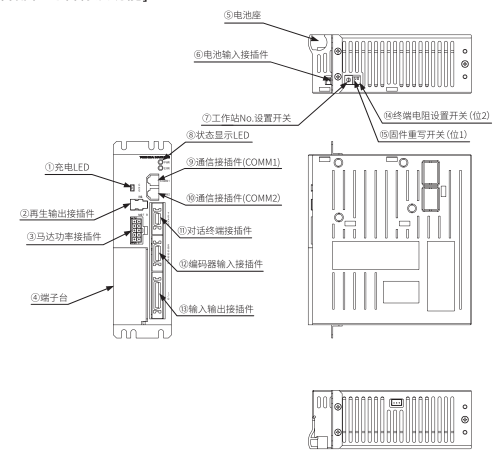


技术资料

R 轴

技术资料

#### [各部位的名称及功能]



# 注意

上图为KCA-25-M10。KCA-25-S10没有"⑪对话终端接插件"。为盲板。

①充电LED

显示主回路平滑电容器的残余电压状态。

②再生输出接插件

连接充放电控制器(选择项)的接插件。

③马达功率接插件

连接控制器电缆中的马达电缆的接插件。

④ 端子台

设有电源输入端子、电源电压切换端子、FG(外壳接地)及LG(线路接地)端子。

⑤ 电池座

收纳编码器备用锂电池。

⑥ 电池输入接插件

连接电池线束的接插件。

⑦工作站No.设置开关

连接从控制器对多个轴进行控制时,设置各从控制器工作站No.的开关。 主控制器设置为"0"。

⑧状态显示LED

显示控制器状态的LED,电源ON时绿色指示灯亮灯,发生错误时红色指示灯亮灯,发生其他现象时闪烁。

⑨通信接插件(COMM1)

与来自上位控制器的连接电缆连接的接插件。

⑩通信接插件(COMM2)

与通往下位控制器的连接电缆连接的接插件。

⑪对话终端接插件(仅主控制器)

连接对话终端接插件或计算机通信电缆的接插件。从控制器为盲板。

⑫编码器输入接插件

连接控制器电缆中的编码器电缆的接插件。

③输入输出接插件

连接外部控制设备(程序控制器等)。

⑭终端电阻设置开关(位2)

用于设置连接从控制器时的通信用终端电阻的开关。

⑤固件重写开关(位1)

用于重写控制器固件的开关。通常请关闭。如果打开将不会启动。

# [主控制器输入输出针脚编号及信号]

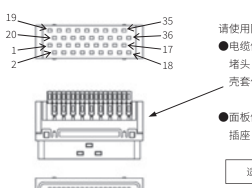
控制器型号 KCA-25-M10、KCA-25-M40、KCA-25-M80

江市路至ら				
针脚 编号	I/O	信号名		内容 Topinta)tallituta
<u> </u>	_	+COM1	NPN输入输出规格 +COM1	PNP输入输出规格 —COM5
2	OUT	OUT1	TOMI   通用输出气口	← ←
3	OUT	OUT2	// 1—2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	OUT	OUT3	// 1—3	\
5	OUT	OUT4	// 1—4	\(\frac{1}{\chi}\)
6	_	-COM1	-COM1 (%1)	+COM5 (※1)
7	OUT	EMONO		← (×1)
8	OUT	EMOCOM	紧急停止输出(NO)	\( \tag{\tau} \)
9	OUT	EMONC	紧急停止输出(NC)	\(\frac{1}{\chi}\)
10	_	N.C	系芯序正相山(NC) N. C	<b>←</b>
11	OUT	OUT5	N. C	\(\frac{1}{\chi}\)
12	OUT	OUT6	211 中間	\( \tag{\tau} \)
13	OUT	OUT7	<del>                                    </del>	<u> </u>
14	OUT	OUT8	原点复位完成输出	\( \tag{\tau} \)
15		N.C	R. C	<u>←</u>
16	_	N.C	N. C	<u> </u>
17	_	-COM2	-COM2 (%1)	+COM6 (%1)
18		N.C	N. C	+ COM6 (%1)
19	_	COM3	COM3 (%2)	<u>←</u>
20	IN	IN1	COMS (※2)   通用输入气口 1—1	<u>←</u>
21	IN	IN2		<u> </u>
22	IN	IN3	// 1—3	<u>`</u> ←
23	IN	IN4	// 1 3 // 1—4	\(\tag{\tau}\)
24		N.C	N. C	\ \ ←
25	IN	EMIN+	N. C	<u> </u>
26	IN	EMIN-	紧急停止输入(-)	<u>←</u>
27	_	COM4	COM4 (※2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
28	IN	IN5	原点复位输入	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29	IN	IN6	启动输入	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30	IN	IN7	停止输入	\ \ ←
31	IN	IN8	复位输入	<u> </u>
32	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N.C	N. C	\ \ ←
33	_	N.C	N. C	<u></u>
34	_	N.C	N. C	<u> </u>
35	_	N.C	N. C	<u> </u>
36	_	N.C	N. C	<b>←</b>
30		IV.C	I 1V. C	`

注意

(※1)

6号针脚与17号针脚在内部连接。 19号针脚与27号针脚未在内部连接。 (\*\*2)



请使用附带的接插件。

●电缆侧接插件型号

54306-3619 (MOLEX) 壳套件 54331-0361 (MOLEX)

●面板侧接插件型号

插座 52986-3621 (MOLEX)

适用线尺寸: AWG24(0.22mm²)

选型

滑块 单轴规格 R 轴 2 轴 直交轴规格

轴相关部件

4 轴

控制类部件

技术资料 注 意使 事项

**CKD** 

滑块

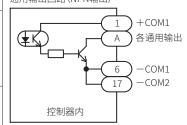
技术资料

### [主控制器输入输出规格]

控制器型号

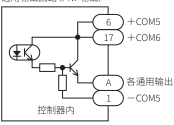
KCA-25-M10、KCA-25-M40、KCA-25-M80

通用输出回路(NPN输出)



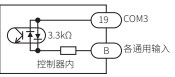
1) A: OUT1 - OUT4 2) 电压: DC24V 3) 电流: 100mA(MAX) 4) 光电耦合器绝缘 5) 集电极开路输出

通用输出回路(PNP输出)



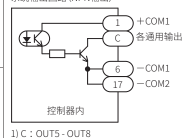
1) A: OUT1 - OUT4 2) 电压: DC24V 3) 电流: 100mA(MAX) 4) 光电耦合器绝缘 5) 发射器跟随器输出

通用输入回路(NPN、PNP输入通用)



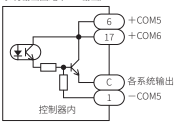
1) B: IN1 - IN4 2) 电压: DC24V 3) 电流:7mA 4) 光电耦合器绝缘

#### 系统输出回路(NPN输出)



2) 电压: DC24V 3) 电流: 100mA(MAX) 4) 光电耦合器绝缘 5) 集电极开路输出

注意



1) C: OUT5 - OUT8 2) 电压: DC24V 3) 电流: 100mA(MAX) 4) 光电耦合器绝缘 5) 发射器跟随器输出

#### 系统输出回路(PNP输出)



●输出回路分为NPN输出规格与PNP输出规格2种,控制器的型号不同。

●本设备没有输入输出电源输出(DC24V)。请由外部供给。 ●通用输入输出可以通过模式设置,作为各种功能的输入输出信号使用。

●对于输入回路,NPN输入规格与PNP输入规格通用。

#### 系统输入回路(NPN、PNP输入通用)



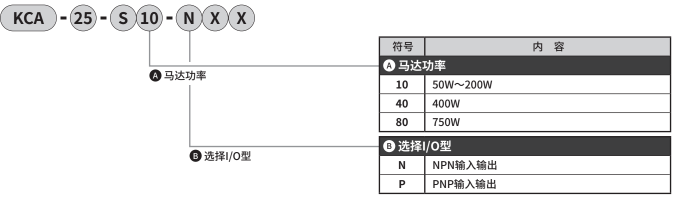
1) D: IN5 - IN8 2) 电压: DC24V 3) 电流:7mA 4) 光电耦合器绝缘



# 从控制器

- \*作为控制主控制器时的辅助设备使用。
- \*本单元内置用于驱动1个轴的驱动器。
- \*输入输出信号可选择NPN型或PNP型。
- \*供电电源采用可支持生产全球化的多功能电源(AC100V~115V、AC200V~230V)。 (注. KCA-25-S40、KCA-25-S80只有AC200V~230V电源)

#### 从控制器的型号表示方法





KCA-25-S10-\*XX



KCA-25-S40-XXX KCA-25-S80-XXX

选型

滑块

活塞汗 単轴规格

R 轴

2 轴

3 轴 直交轴规格

4 轴

轴相关部件

控制类部件

技术资料

注 意使 事項

4 轴

技术资料

# [从控制器规格]

	适用执行器			KBX系列			
	控制器型号		KCA-25-S10			KCA-25-S80 ** 2	
	控制轴数 1轴(与主控制器连接)						
	马达功率※3	50W	100W	200W	400W	750W	
	驱动方式			AC伺服马达			
	原点传感器输入			有			
	再生功能		有 (KCA-ABSU-2000安装)		有 (KCA-ABSU-4000安装)	有 (KCA-ABSU-8000安装)	
	动态刹车功能			无			
	自我诊断功能		弘艺	动器异常、电源电压异常	等		
	异常显示		异常指示灯亮灯(	(正面面板)、对话终端(	与主控制器连接)		
外部输入输出	通用输入		24V 7mA 8点				
新     通用输出       24V 100mA 8点							
	电源		V,AC200V~230V,土 通过端子台的VOLTAGE 行切换)	<i>'</i>	AC200V ±10%	∼230V, 50/60Hz	
	电源容量(每轴)	140VA	210VA	600VA	1.2kVA	1.6kVA	
	使用温度范围			0~40°C			
	使用湿度范围	30~90%RH (不得结露)					
环	保存温度范围	−20~70°C					
环境条件	保存湿度范围	30~90%RH(不得结露)					
件	 环境	室内(不受阳光直射)海拔1000m以下					
	小児	无污垢、灰尘、腐蚀性气体、易燃性气体					
振动				9.8m/s²以下			
		55 (W) ×160 (H) ×150 (D)		D)	85 (W) ×160 (H) ×150 (D)		
L'A		(不含安装部件)		(不含安装部件)			
	重量		0.92kg		1.5	8kg	

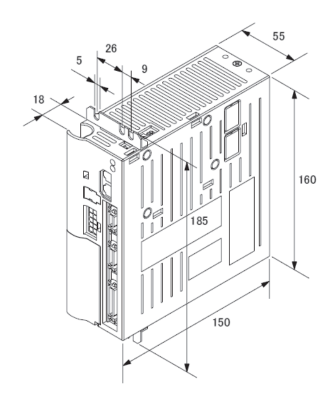
注意

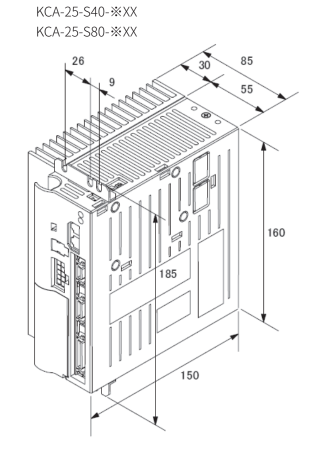
- (※1) 使用KCA-25-S40时,请务必使用充放电控制器KCA-ABSU-4000。
- (※2) 使用KCA-25-S80时,请务必使用充放电控制器KCA-ABSU-8000。
- (※3) 请通过控制器正面面板的型号判断适用马达功率。 请勿连接不同功率的马达,否则可能会导致马达烧毁等。



# 外形尺寸图

控制器型号 KCA-25-S10-※XX





# [各部位的名称及功能]

各部位名称及功能请参阅第178页的主控制器项目。

技术资料

# [从控制器输入输出针脚编号及信号]

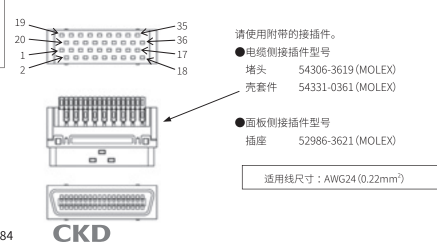
控制器型号 KCA-25-S10、KCA-25-S40、KCA-25-S80

	针脚			100 New 25 500	内 容
4	编号	I/O	信号名	NPN输入输出规格	PNP输入输出规格
	1	_	+COM1	+COM1	-COM5
1	2	OUT	OUT1	通用输出气口 1-1	←
	3	OUT	OUT2	// 1—2	<b>←</b>
	4	OUT	OUT3	// 1—3	<b>←</b>
	5	OUT	OUT4	// 1—4	<b>←</b>
	6	_	-COM1	-COM1 (%1)	+COM5 (※1)
	7	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	8	_	N.C	N. C	<b>←</b>
1	9	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	10	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	11	OUT	OUT5	通用输出气口 1-5	<b>←</b>
	12	OUT	OUT6	″ 1—6	<b>←</b>
$\ $	13	OUT	OUT7	″ 1—7	<b>←</b>
	14	OUT	OUT8	// 1—8	<b>←</b>
	15	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	16	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	17	_	-COM2	-COM2 (※1)	+COM6 (%1)
	18	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	19	_	COM3	COM3 (%2)	<b>←</b>
	20	IN	IN1	通用输入气口 1-1	<b>←</b>
	21	IN	IN2	″ 1—2	<b>←</b>
1	22	IN	IN3	<i>"</i> 1−3	<b>←</b>
	23	IN	IN4	// 1—4	<b>←</b>
	24	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	25	_	N.C	N. C	<b>←</b>
-	26	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	27	_	COM4	COM4 ( <u>*</u> 2)	<b>←</b>
	28	IN	IN5	通用输入气口 1-5	←
	29	IN	IN6	// 1—6	<b>←</b>
	30	IN	IN7	// 1 <del>-</del> 7	←
	31	IN	IN8	// 1-8	<b>←</b>
	32	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	33	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	34	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	35	_	N.C	N. C	<b>←</b>
	36	_	N.C	N. C	←

N. C: No Connection

(※1) 6号针脚与17号针脚在内部连接。 注意

19号针脚与27号针脚未在内部连接。



选型

滑块 单轴规格 活塞杆

R 轴

2 轴 直交轴规格 3 轴

轴相关部件

4 轴

注 意 事 项

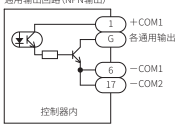
技术资料



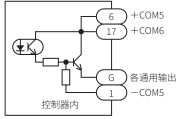
### [从控制器输入输出规格]

控制器型号 KCA-25-S10、KCA-25-S40、KCA25-S80

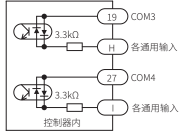
通用输出回路(NPN输出)



1) G: OUT1 - OUT8 2) 电压: DC24V 3) 电流: 100mA(MAX) 4) 光电耦合器绝缘 5) 集电极开路输出 通用输出回路(PNP输出)



1) G: OUT1 - OUT8 2) 电压: DC24V 3) 电流: 100mA(MAX) 4) 光电耦合器绝缘 5) 发射器跟随器输出 通用输入回路(NPN、PNP输入通用)



1) H: IN1 - IN4 I: IN5 - IN8

2) 电压:DC24V 3) 电流:7mA 4) 光电耦合器绝缘

5) 19号针脚与27号针脚未在内部连接。

注意

- ●输出回路分为NPN输出规格与PNP输出规格2种,控制器的型号不同。
- ●对于输入回路,NPN输入规格与PNP输入规格通用。
- ●本设备没有输入输出电源输出(DC24V)。请由外部供给。
- ●通用输入输出可以通过模式设置,作为各种功能的输入输出信号使用。

滑块

単轴规格

R 轴

2 轴

直交轴规格

4 轴

轴相关部件

选型

单轴规格 活塞杆

> R 轴

> 2 轴

4 轴

技术资料

直交轴规格

# 扩展输入输出模块

扩展输入输出模块是用于将主控制器的输入输出点数增加输入24点,输出8点的基板。 控制器本体的输入输出接插件的点数不足时使用。

该基板的输入回路和输出回路均为双向极性。

(注意)不能由客户安装。



KCA-25-M10-%BC

### [扩展输入输出模块的针脚编号及信号]

1		[7] 展制入制工俣状的针脚编写及信写]						
NPN輸入輸出規格			1/0	信号名			<u>容</u>	
2   IN   IN10   // 2-2   ←   3   IN   IN11   // 2-3   ←   ←   ←   ←   ←   ←   ←   ←   ←	$\left  \cdot \right $	编号	1/0	ПЭП	NPN输力	N输出规格		PNP输入输出规格
3 IN IN11		1	IN	IN9	通用输入气口	2-1	←	
4 IN IN12		2	IN	IN10	//	2-2	←	
5 IN IN13		3	IN	IN11	//	2-3	←	
6 IN IN14		4	IN	IN12	//	2-4	←	
7 IN IN15			IN	IN13	//	2-5	←	
8					//		←	
9 IN IN17		7	IN	IN15	//	2-7	←	
10		8	IN	IN16	//	2-8	$\leftarrow$	
11	1	9	IN	IN17	//	3-1	←	
12		10	_	COM7	COM7	(※1)	←	
13		11	IN	IN18	通用输入气口	3-2	←	
14 IN IN20 通用输入气口 3-4 ← 15 IN IN21		12	IN	IN19	//	3-3	←	
15 IN IN21	4	13	_	COM8	COM8	(※2)	←	
16		14	IN	IN20	通用输入气口	3-4	←	
17 IN IN23		15	IN	IN21	//	3-5	←	
18		16	IN		//		←	
19 IN IN25		17	IN	IN23	//	3-7	←	
20		18	IN		//	3-8	←	
21		19	IN		//		←	
22			IN		//		←	
23		21	IN	IN27	//	4-3	←	
24       IN       IN30       "       4-6       ←         25       IN       IN31       "       4-7       ←         26       IN       IN32       "       4-8       ←         27       OUT       OUT9       通用输出气口       2-1       ←         28       OUT       OUT10       "       2-2       ←         29       -       COM9       COM9       (※2)       ←         30       OUT       OUT11       通用输出气口       2-3       ←         31       OUT       OUT12       "       2-4       ←         32       OUT       OUT13       "       2-5       ←         33       OUT       OUT14       "       2-6       ←         34       OUT       OUT15       "       2-7       ←         35       OUT       OUT16       "       2-8       ←		22	IN		//	4-4	←	
25		23	IN	IN29	//	4-5	←	
26       IN       IN32       //       4-8       ←         27       OUT       OUT9       通用输出气口       2-1       ←         28       OUT       OUT10       //       2-2       ←         29       -       COM9       COM9       (※2)       ←         30       OUT       OUT11       通用输出气口       2-3       ←         31       OUT       OUT12       //       2-4       ←         32       OUT       OUT13       //       2-5       ←         33       OUT       OUT14       //       2-6       ←         34       OUT       OUT15       //       2-7       ←         35       OUT       OUT16       //       2-8       ←		24	IN	IN30	//	4-6	←	
27     OUT     OUT9     通用输出气口     2-1     ←       28     OUT     OUT10     "     2-2     ←       29     -     COM9     COM9     (※2)     ←       30     OUT     OUT11     通用输出气口     2-3     ←       31     OUT     OUT12     "     2-4     ←       32     OUT     OUT13     "     2-5     ←       33     OUT     OUT14     "     2-6     ←       34     OUT     OUT15     "     2-7     ←       35     OUT     OUT16     "     2-8     ←					//		←	
28     OUT     OUT10     //     2-2     ←       29     -     COM9     COM9     (※2)     ←       30     OUT     OUT11     通用输出气口     2-3     ←       31     OUT     OUT12     //     2-4     ←       32     OUT     OUT13     //     2-5     ←       33     OUT     OUT14     //     2-6     ←       34     OUT     OUT15     //     2-7     ←       35     OUT     OUT16     //     2-8     ←	ı				1 11		←	
29     -     COM9     (※2)     ←       30     OUT     OUT11     通用输出气口     2-3     ←       31     OUT     OUT12     //     2-4     ←       32     OUT     OUT13     //     2-5     ←       33     OUT     OUT14     //     2-6     ←       34     OUT     OUT15     //     2-7     ←       35     OUT     OUT16     //     2-8     ←					通用输出气口		←	
30 OUT OUT11 通用输出气口 2-3 ← 31 OUT OUT12							←	
31 OUT OUT12 " 2-4 ← 32 OUT OUT13 " 2-5 ← 33 OUT OUT14 " 2-6 ← 34 OUT OUT15 " 2-7 ← 35 OUT OUT16 " 2-8 ←					+		←	
32 OUT OUT13 " 2—5 ← 33 OUT OUT14 " 2—6 ← 34 OUT OUT15 " 2—7 ← 35 OUT OUT16 " 2—8 ←					通用输出气口		←	
33 OUT OUT14 " 2-6 ← 34 OUT OUT15 " 2-7 ← 35 OUT OUT16 " 2-8 ←		31		OUT12	//	2-4	<b>←</b>	
34 OUT OUT15 " 2—7 ← 35 OUT OUT16 " 2—8 ←					//	2-5	<b>←</b>	
35 OUT OUT16 " 2−8 ←					//		<b>←</b>	
		34	OUT		//	2—7	←	
36   −   N.C   N. C   ←			OUT			2-8	<b>←</b>	
111 - 1		36	_	N.C	N. C		←	

N. C: No Connection

注意

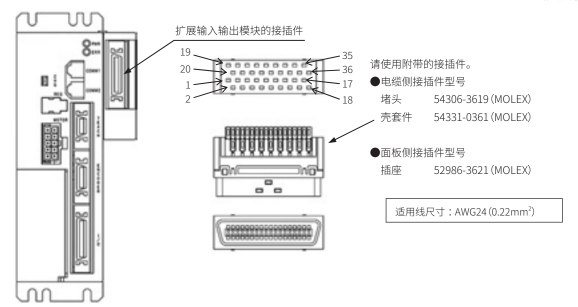
(※1) 10号针脚与13、29号针脚未在内部连接。

(※2) 13号针脚与29号针脚在内部连接。

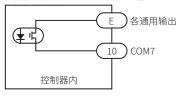
直交轴规格

轴

技术资料



#### 通用输出回路(NPN、PNP输出通用)

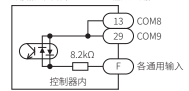


1) E: OUT9 - OUT16

2) 电压:DC24V 3) 电流:50mA(MAX)

4) 光电耦合器绝缘 5) PhotoMOS继电器输出

#### 通用输入回路(NPN、PNP输入通用)



1) F: IN9 - IN32 2) 电压: DC24V 3) 电流: 3mA 4) 光电耦合器绝缘



- ●扩展输入输出模块的输出回路为PhotoMOS继电器输出。NPN输出规格与PNP输出规格通用。
- ●对于扩展输入输出模块的输入回路,NPN输入规格与PNP输入规格通用。
- ●本设备没有输入输出电源输出(DC24V)。请由外部供给。
- ●通用输入输出可以通过模式设置,作为各种系统输入输出信号使用。

# CC-Link模块

CC-Link (Control & Communication Link) 是省配线并可进行数据高速通信的现场网络接口。通过CC-Link接口,可进行各输入输出、坐标表、状态及JOG动作的数据通信等。 (注意) 不能由客户安装。



KCA-25-M10-%CC

# [接口规格]

项 目	规格			
传输规格	CC-Link Ver1.10			
通信速度	10M/5M/2.5M/625k/156kbps (通过参数设置)			
站类型	远程设备站			
占有站数	4站固定 (RX/RY 各128点 RWw/RWr 各16点)			
站号设置	1~64(通过参数设置)			
	系统输入4点 / 系统输出4点			
	通用输入64点 / 通用输出64点			
输入输出点数	JOG输入8点 / JOG输出8点			
	握手输入1点 / 握手输出2点			
	数据选择输入4点/数据选择确认输出4点			
数据通信功能  坐标表接收发送、当前位置监视器、错误代码请求、状态请求等				

<sup>※)</sup> 输入输出是从机器人控制器侧观察的方向

选型

单轴规格

信号方向 CC-Link主站	→ KCA-25-M10-*CC
设备No.(输入)	信号名
RXn0	运行中输出
RXn1	异常输出
RXn2	定位完成输出
RXn3	原点复位完成输出
RXn4~RXn7	禁止使用
RXn8~RXnF	通用输出气口1-1~8
$RX(n+1)0\sim RX(n+1)7$	通用输出气口2-1~8
RX(n+1)8∼RX(n+1)F	通用输出气口3-1~8
$RX(n+2)0\sim RX(n+2)7$	通用输出气口4-1~8
RX(n+2)8~RX(n+2)F	通用输出气口5-1~8
RX(n+3)0~RX(n+3)7	通用输出气口6-1~8
RX(n+3)8~RX(n+3)F	通用输出气口7-1~8
RX(n+4)0~RX(n+4)7	通用输出气口8-1~8
RX(n+4)8~RX(n+4)F	JOG输出
RX(n+5)0~RX(n+5)7	
RX(n+5)8~RX(n+5)F	储备(※2)
RX(n+6)0~RX(n+6)7	
RX(n+6)8	命令处理完成(※3)
RX(n+6)9	命令错误(※3)
RX(n+6)A~RX(n+6)B	禁止使用
RX(n+6)C~RX(n+6)F	数据选择确认输出
$RX(n+7)0\sim RX(n+7)7$	禁止使用
RX(n+7)8~RX(n+7)F	禁止使用

4	, , ,	
Ê	信号名	设备No.(输出)
	原点复位输入	RYn0
	启动输入	RYn1
滑块	停止输入	RYn2
状	复位输入	RYn3
	禁止使用	RYn4∼RYn7
·=	通用输入气口1-1~8	RYn8∼RYnF
活塞杆	通用输入气口2-1~8	RY(n+1)0∼RY(n+1)7
杆	通用输入气口3-1~8	RY(n+1)8∼RY(n+1)F
	通用输入气口4-1~8	RY(n+2)0∼RY(n+2)7
	通用输入气口5-1~8	RY(n+2)8∼RY(n+2)F
R 轴	通用输入气口6-1~8	RY(n+3)0~RY(n+3)7
	通用输入气口7-1~8	RY(n+3)8~RY(n+3)F
	通用输入气口8-1~8	RY(n+4)0~RY(n+4)7
	JOG输入	RY(n+4)8∼RY(n+4)F
2 轴		RY(n+5)0~RY(n+5)7
	储备(※2)	RY(n+5)8∼RY(n+5)F
		RY(n+6)0~RY(n+6)7
2	命令处理请求(※3)	RY(n+6)8
3 轴	禁止使用	RY(n+6)9
	禁止使用	RY(n+6)A~RY(n+6)B
	数据选择输入	RY(n+6)C∼RY(n+6)F
4	禁止使用	RY(n+7)0∼RY(n+7)7
轴	禁止使用	RY(n+7)8~RY(n+7)F
- 1		

信号方向 CC-Link主站 → KCA-25-M10-\*CC(※1)

# 注意

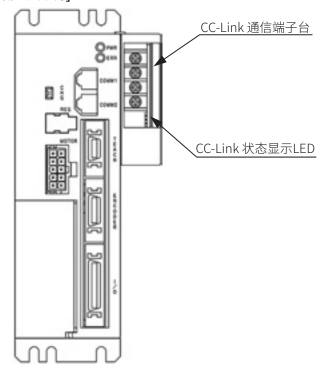
[输入输出信号一览]

- n:通过设置站号向KCA-25-M10-\*CC分配的地址
- (※1) CC-Link的通信中断时,停止输入设为1,其他清零。 但是,T/P操作时停止输入也将清零。
- (※2)用于将来扩展功能的保留区域
- (※3)数据通信的握手信号

R 轴

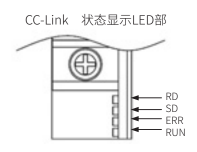
技术资料

# [CC-Link部的说明]



# [CC-Link状态显示LED]

_	C ELIK MENTALED]							
	名称	颜色	亮灯/灭灯	内容				
	RD	绿色	亮灯	正在接收数据				
	ΚD		灭灯	未接收数据				
	SD 绿色		亮灯	正在发送数据				
	SD		灭灯	未发送数据				
	ERR	RR 红色	亮灯	CRC错误、异常速度、 异常站号设置				
			灭灯	正常动作中				
	亮灯	RUN 绿色	亮灯	正常动作中				
	RUN		灭灯	超时或 网络停止中				

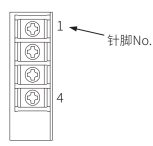


# [CC-Link通信端子台]

连接用于数据链接的CC-Link专用电缆的端子台。

	针脚No. 信号名		电线颜色				
	1 通信线(DA)		蓝色				
	2	通信线(DB)	白色				
	3	数字GND(DG)	黄色				
4 屏		屏蔽(SLD)	屏蔽				

#### CC-Link 通信端子台部



滑块

# DeviceNet模块

DeviceNet是省配线、低成本并可进行数据高速通信的现场网络接口。通过DeviceNet接口,可进行各输入输出及JOG动作的数据通信。 (注意) 不能由客户安装。



KBX series DeviceNet模块

KCA-25-M10-\*\*DC

# [接口规格]

项目	规格				
通信协议		依据DeviceNet标准			
支持连接		I/O连接(轮询)			
通信速度		125k/250k/500kbps(通过参数设置	1)		
站号设置		0~63 (通过参数设置)			
	通信速度	粗电缆	细电缆		
电缆长度	125k	500m			
电级长度	250k	250m	100m		
	500k	100m			
占用点数		发送:128点 接收:128点			
+4 > +411 = +41		系统输入4点/系统输出4点			
输入输出点数 (※1)		通用输入64点/通用输出64点			
(//\1)	JOG输入8点/JOG输出8点				
供应商ID	733 (TOSHIBA-MACHINE CO.,LTD.)				
设备类型	0 (Generic Device)				
产品代码		11 (KCA-25-M10-*DC)			

<sup>(※1)</sup>输入输出是从机器人控制器侧观察的方向

选型

滑块

R 轴

2 轴

直交轴规格

轴相关部件

**单轴规格** 

### [输入输出信号一览]

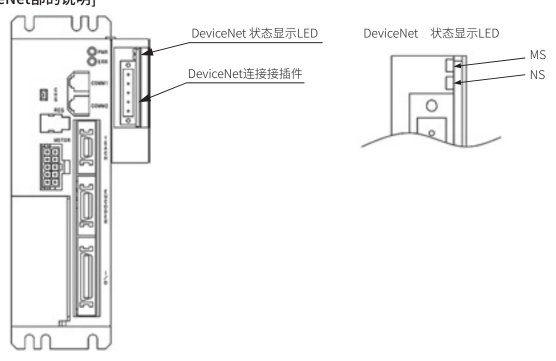
	信号方向 DeviceNet	号方向 DeviceNet主站 ← KCA-25-M10-*DC		站 → KCA-25-M10-*DC (※1)	
	输入设备No. (偏移※2)	信号名	输出设备No. (偏移※2)	信号名	
	+0	运行中输出	+0	原点复位输入	
	+1	异常输出	+1	启动输入	
	+2	定位完成输出	+2	停止输入	
	+3	原点复位完成输出	+3	复位输入	
	+4~+7	禁止使用	+4~+7	禁止使用	
	+8~+15	通用输出气口1-1~8	+8~+15	通用输入气口1-1~8	
	+16~+23	通用输出气口2-1~8	+16~+23	通用输入气口2-1~8	
	+24~+31	通用输出气口3-1~8	+24~+31	通用输入气口3-1~8	
	+32~+39	通用输出气口4-1~8	+32~+39	通用输入气口4-1~8	
	+40~+47	通用输出气口5-1~8	+40~+47	通用输入气口5-1~8	
1	+48~+55	通用输出气口6-1~8	+48~+55	通用输入气口6-1~8	
4	+56~+63	通用输出气口7-1~8	+56~+63	通用输入气口7-1~8	
	+64~+71	通用输出气口8-1~8	+64~+71	通用输入气口8-1~8	
	+72~+79	JOG输出	+72~+79	JOG输入	
1	+80~+127	储备(※3)	+80~+127	储备(※3)	

注意

- (※1) DeviceNet的通信中断时,停止输入设为1,其他清零。 但是,T/P操作时停止输入也将清零。
- (※2) 与起始设备的偏移量。(单位:位)
- (※3)用于将来扩展功能的保留区域(固定设为0)

技术资料

# [DeviceNet部的说明]



### [DeviceNet 状态显示LED]

名称	颜色	亮灯/灭灯		原因及措施
	绿色	●亮灯	正常	正常状态
		★闪烁	未设置 状态	KCA-25-M10侧的设定值异常。请检查设置重新启动。或者处于待机状态。 请检查主控制器是否正常启动。
MS	红色	●亮灯	致命故障	发生硬件异常。 (DPRAM、内部ROM、内部RAM、EEPROM、CAN异常、WDT异常等) 请重新启动。如果再次发生,请更换控制器。
		★闪烁	轻微故障	用户设置异常,以及发生了用户侧中断超时。请重新检查设置重新启动。
	_	○灭灯	没有供电	未供电,正在进行初始化等。 请检查电源。
		●亮灯	正常	在线状态下,建立了1个以上连接(运行)。
	绿色	★闪烁	等待连接	主控制器未正常启动。 (含主控制器的I/O区域构成异常) 请检查主控制器是否正常启动。
NS		●亮灯	致命 通信异常	发生通信异常。(节点地址重复、检测到busoff、通信速度不一致等) 请检查连接状态、噪声状态、节点地址设置、通信速度设置等,重新启动。
	红色	★闪烁	轻微 通信异常	与主控制器的通信超时。 请检查主控制器的状态、连接状态、噪声状态、节点地址设置、通信速度设置等, 重新启动。
	_	○灭灯	没有供电	没有供电,或者WDT异常、正在进行波特率检测、正在进行节点地址重复检测等。 请检查电源。

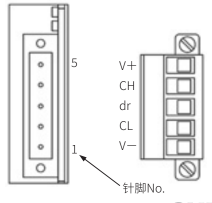
<sup>※★</sup>闪烁时以0.5s间隔反复亮灯和灭灯。

#### [DeviceNet连接接插件]

连接用于数据链接的DeviceNet专用电缆的接插件。

本控制器附带。

132-134113-1-0				
针脚No.	针脚No. 信号名		电线颜色	
5 V+		V+	红色	
4	CANH	СН	白色	
3	屏蔽	dr	屏蔽	
2	CANL	CL	蓝色	
1	V—	V-	黑色	



充放电控制器

选型

单轴规格

活塞杆

R 轴

2 轴

直交轴规格

轴相关部件

技术资料

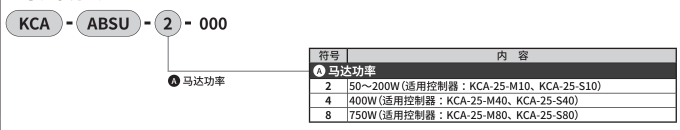
# [田公

### [用途]

通过充放电控制器内的电阻,吸收轴本体的马达减速时产生的发电能量。 负载惯量超过允许值时,或者在Z轴以长行程降低较大负载(发电量增多)时使用。 (通过充放电控制器防止控制器产生过电压)

#### [KCA-25用充放电控制器型号]

#### 型号表示方法



### [规格]

项目			内容			
型号	<u></u>	KCA-ABSU-2000	KCA-ABSU-4000	KCA-ABSU-8000		
再生	再生动作电压 DC420V		DC390V	DC421V		
适用	适用控制器 KCA-25-M10,KCA-25-S10		KCA-25-M40,KCA-25-S40	KCA-25-M80,KCA-25-S80		
冷刦	<b>『</b> 方式	自然空冷式	强制空冷式(使用冷却风扇)			
冷劫	1冷却风易抑格 1—		DC24V-0.19A 无刷直流马达	DC24V-0.1A 无刷直流马达		
放电电阻温度150℃时,温度组 保护功能 输出触点:1b 触点容量:AC125V/4A AC25			放电电阻温度150℃时,温度继电器动作。 输出触点:1b 触点容量:AC125V/6A AC250V/3A			
	安装场所	室内				
	使用温度范围	0~40°C				
	使用湿度范围	30~90%RH(不得结露)				
环	保存温度范围	-20~70°C				
环境条件	保存湿度范围	30~90%RH(不得结露)				
件	环境	室内(不受阳光直射) 海拔1000m以下 无污垢、灰尘、腐蚀性气体、易燃性气体				
	振动	9.8m/s²以下				
外形	外形尺寸 55(W)×160(H)×122(D) (不含安装部件)		80(W)×189(H)×122(D) 含冷却风扇 (不含安装部件)	95(W)×200(H)×169(D) 含冷却风扇		
重量	3 2 2	0.78kg	0.94kg	2.9kg		

注意

<sup>●</sup>如果组合使用了适用控制器以外的控制器,充放电控制器可能会故障或不动作。



选型

滑块

R 轴

2 轴

4 轴

轴相关部件

控制类部件

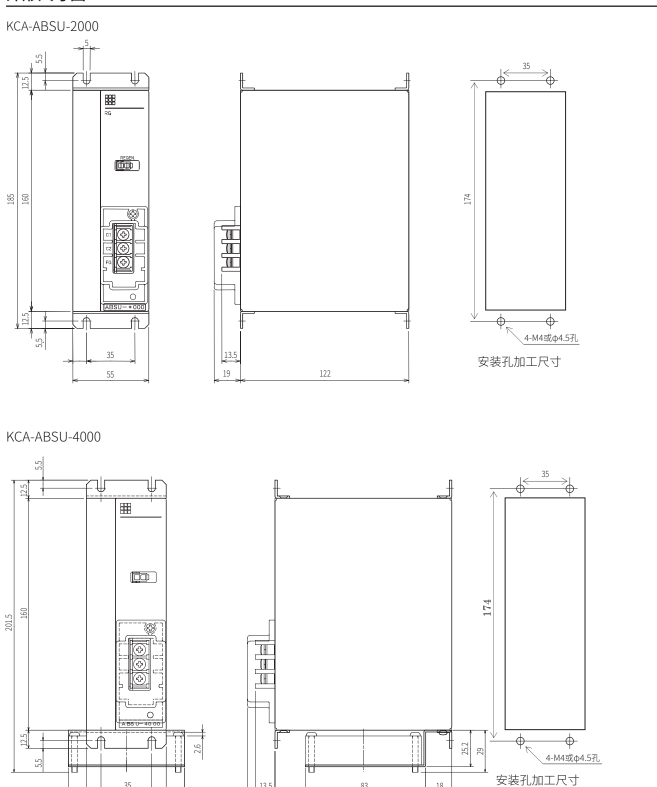
技术资料

注 意使 事用 项

直交轴规格

单轴规格 活塞杆

# 外形尺寸图



83

122

可动0~25

19

#### 外形尺寸图 选型 KCA-ABSU-8000 168.5 68.5 26.5 13.5 155 1.2 φ4.5 10.7 26.5 4.5 滑块 单轴规格 活塞杆 200 172 172 182 160 **⊚ ⊚** R 轴 29.3 5.5 14.5 R2.5 3-M4或φ4.5孔 2 轴 60 95 60 安装孔加工尺寸 14.5 直交轴规格 [连接例] 充放电控制器 触点输出 接触器 OFF KCA-ABSU-\*\*\* 端子台 (线圈) 4 轴 МС □温度 □ 継电器 REG接插件 MC **%** AC IN (1) 请使电流值为3A以下。 (REG) $\overline{\circ}$ 轴相关部件 FG 再生线束 (附件) DC24V 接线时请确保充放电控制 MAX:300mm 请客户自行准备电源。黑色(-) 器的温度继电器动作时, 冷却风扇(KCA-ABSU-4000/-8000) 控制器主回路断开。 KCA-控制器 KCA-25-\*\*\* 再生输出 端子台 接插件 o c AC IN 技术资料

注意

如果直接将交流输入连接到充放电控制器的C1、C2端子,将有过大电流流过,导致温度继电器烧毁。 请务必通过接触器的线圈等,将电流值限制在3A以下。

AC IN

(\*1)

AC100~115V(KCA-ABSU2000)

AC200~230V(KCA-ABSU-2000、KCA-ABSU-4000、KCA-ABSU-8000)

注 意 事 项

# 对话终端

### [用途]

对话终端除了连接到控制器上进行程序或参数输入外,还可以指示原点定位、启动、停止、微动、紧急停止等动作的执行。 此外,当发生异常或错误时,可以显示或解除错误信息。

#### 型号表示方法



# [支持控制器]

KCA-25-M10、KCA-25-M40、KCA-25-M80、 KCA-01-M05

以往机型:KCA-10系列、KCA-20系列



注) KCA-25系列支持2.26以上版本。

# 连接电缆

#### [用途]

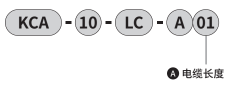
用于作为主控制器与按照其指令动作的从控制器进行通信的电缆。 使用单轴时,如果只使用主控制器,则不需要。 连接电缆在主控制器与从控制器之间串联连接。 紧贴安放和分开安放可选择不同的电缆长度。





连接电缆

# 型号表示方法

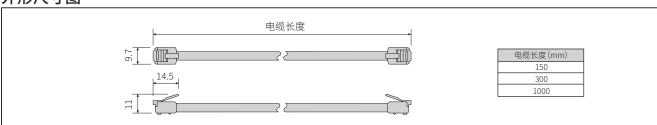


符号	内 容		
A电	缆长度		
01	150mm		
03	300mm		
10	1000mm		

符号	内容		
A 电线	6长度		
01	150mm		
03	300mm		
10	1000mm		

- \*请勿将连接电缆与其他信号线捆扎成束,或者放在同一线管内。
- \*连接电缆进行了两端堵头处理。不能将其切断重新处理。

#### 外形尺寸图



R 轴

# 输入输出电缆

#### [用途]

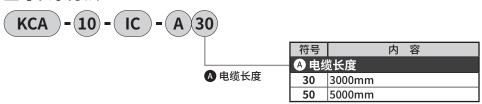
连接到控制器(主、从)、扩展输入输出模块的输入输出气口,用于与外部操作面板或控制设备进行信号传输的电缆。

电缆的一端带堵头,可以直接连接控制器。

根据芯线上的颜色标记和符号表,与外部设备接线。

与外部设备接线时,对芯线进行压接端子处理后再使用。

### 型号表示方法

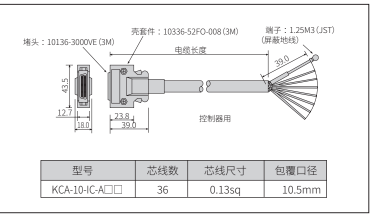




# [连接模块]

KCA-25-M10、KCA-25-M40、 KCA-25-M80、KCA-25-S10、 KCA-25-S40、KCA-25-S80 扩展输入输出模块

#### 外形尺寸图



- \* 输入输出电缆使用了屏蔽线,以提高耐干扰性能。 请根据需要将屏蔽线接地。
- \*输入输出电缆不具备耐弯曲性。

# KBX Series 计算机软件

# 计算机软件

#### [用途]

计算机软件KCA-SF-98D是将个人电脑作为主机使用,支持程序创建的应用软件。

可以与计算机进行控制器程序数据等的接收、发送、编辑、保存,或者进行I/O及坐标值检测、程序执行、JOG及原点复位等的执行控制。适用于调试及维护作业。

#### 型号表示方法



#### [支持控制器]

KCA-25-M10、KCA-25-M40、KCA-25-M80、KCA-01-M05 以往机型:KCA-10系列、KCA-20系列

#### 规格

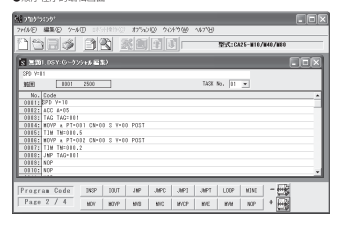
封装内容		CD-ROM 1个,(通信电缆KCA-PCBL-31另售)	_
	计算机本体	配备串行通讯端口(D-Sub9针脚)、CD一ROM驱动器的IBM PC/AT兼容机 需要内存容量 12MB以上,硬盘空间容量 10MB以上	2 轴
必要系统	对应OS	微软 Windows 7日文版	
松安尔凯   构成	显示器	SVGA以上(分辨率800×600像素以上)	_
	打印机	能够连接到使用的计算机上,从Windows进行打印的打印机	3
	通信电缆	连接计算机本体与控制器的通信电缆。请使用PCBL-31。	轴
支持控制器		KCA-25-M10、KCA-25-M40、KCA-25-M80 <sup>(注1)</sup> 、KCA-01-M05,以往机型:KCA-10系列、KCA-20系列	

Microsoft Windows及Windows徽标是美国Microsoft Corporation.的注册商标或商标。 注1) KCA-25系列支持3.1.0以上版本。

#### [特点]

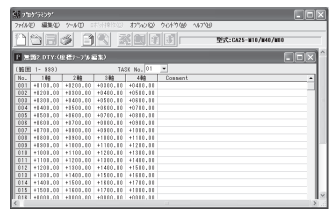
- ●本软件可用于运行微软 Windows 7日文版的计算机。
- ●可以使用多窗口屏幕编辑器轻松编辑程序。
- ●可以将程序和表格等数据发送到控制器,或者从控制器接收数据,还可以将数据保存为文件。
- ●可以控制示教和程序执行等轴动作。
- ●打印程序(输出到打印机)时,可以附上标题和注释,便于调试和检查。
- ●可以将以往机型(KCA-10系列、KCA-20系列)中保存的文件转换为KCA-25系列的文件。

#### ●顺序程序的编辑画面



#### ●坐标表的编辑画面

也可以导入用Excel等创建的CSV格式的数据



2 轴

#### ●操作画面

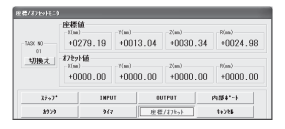
可以执行与对话终端相同的操作,如程序执行和JOG操作等。





#### ●监视器画面

可以对当前位置坐标及输入输出气口等的状态进行监控。



	SY01	- PN01	-PN02		-PN03
SNo.0 SY01,PN01~03	11000100	11000101	01100	0110	10101101
SNo.0 PN04~07	PN04 000000000	PN05 000000000	PN06 00000	0000	PN07 00000000
SNo.0 PN08	PN08 000000000				
SNo.1 PN01	PN01 000000000				
λ̄τ÷7*	INPUT	ОИТІ	TUT	内	#¥*~⊦
1929	9/17	座標/2	17toh		t+)th

### [连接构成图]



# 通信电缆(RS-232C)

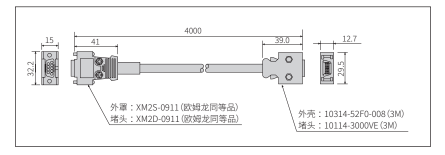
### [用途]

连接控制器与计算机的通信电缆。 使用计算机软件时使用。

#### 型号表示方法



### 外形尺寸图



# 编码器备用锂电池

# [用途]

该电池安装到控制器,作为绝对式编码器的备用电源。

主控制器KCA-25-M10、KCA-25-M40、KCA-25-M80, 从控制器KCA-25-S10、KCA-25-S40、 KCA-25-S80各标配1个。

请用于更换或作为备件使用。

# 型号表示方法

### [规格]

项目			内容	备注	
部件名称			锂电池	锂亚硫酰氯电池	
型号			KCA-25-EB-05	电池本体:ER6C(日立麦克赛尔制造)	
	标称电压及容量		3.6V 1800mAh	45   50±6	
   规   格	外形	电池本体	φ14.5×45mm(不含突起)		
格		线束长度	50±6mm(不含接插件)		
	重量		约14.5g		
备用持续时间(※1)			约3年(※2)	25℃,备用电流65μA	

注意

(※1)控制器本体电源OFF状态的累计时间。 (※2)电池持续时间因温度等而异。数值为参考标准。

