K3MA-F

CSM_K3MA-F_DS_C_14_3

使用带背光双色LED (红色/绿色) 阴极LCD显示,实现高度可视性

- 输入为接点、 NPN、 PNP、电压脉冲对应。
- 通过正面键操作设定简单。
- 配备控制分散的平均化处理功能。
- 带有比例缩放、自动设零时间、启动补偿计时功能。
- 便于确认的MAX/MIN显示。
- 进深 (面板以下) 仅为80mm的超短尺寸。
- 标准配备防触电的端子。
- 正面部分为保护构造NEMA TYPE 4X (相当于IP66) 标准的防水、防尘构造。
- UL标准适用认证 (标识认证)。
- •符合CE标记。
- 内置外部供给电源 (DC12V (±10%) 0~40mA)。



有关标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站(www.fa.omron.com.cn)的"标准认证/适用"。



请参见"数字面板表 共通注意事项"

特点

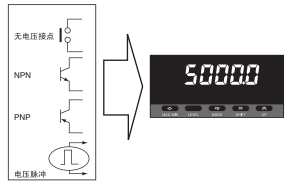
红色、绿色2色显示

带比较输出功能型,比较预先设定的基准值,可根据比较输出动作,转变显示色,绿色→红色(或相反)。即使远离装置,也能通过显示色的变化,轻松掌握装置的运行情况。

无比较输出功能型可以就当前值的显示色,选择显示为红色或绿色,根据生产现场的显示目的、用途使用。

多量程输入

可输入脉冲信号,用1台还可以输入无电压接点、 NPN集电极开路、 PNP集电极开路、电压脉冲。

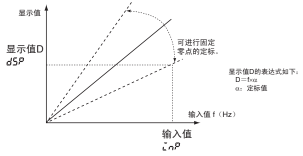


定标功能

K3MA-F,运算、显示对输入脉冲(Hz)成正比的值。

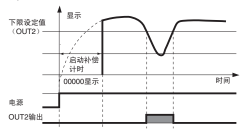
显示值D的表达式为 $D=F \times \alpha$ 。 α : 定标值

可先换算为与输入频率成正比的相关转速、速度、流量等单位后再显示。



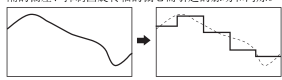
启动补偿计时功能

可设定启动补偿计时功能,该计时功能可在一定时间内将电源启动时的测量置于无效状态,使临时的输入变化时不发生不需要的输出。



平均化处理功能

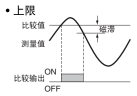
可进行平均化处理、稳定显示,以抑制从传感器输入的脉冲宽度间隔的偏差、抑制因旋转轴的偏心而引起的脉动和闪烁。

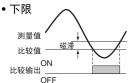


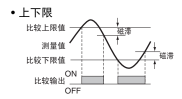
(仅限比较输出型)

任意选择输出类型

比较输出有 "OUT1"、"OUT2"的2种输出。 各自的比较类型有以下3种。







选择上下限,就可单独设定对比较值的上/下限值的选择,并以 H、L显示。

■ 型号标准

K3MA-F-A2 AC100-240V



③比较输出型 记号 比较输出型 A2 继电器接点输出(双输出各1a)

②输入型-

记号	输入类型
-F	旋转脉冲

④电源电压	
记号	电源电压
AC100-240V	AC100~240V (50/60Hz)
AC/DC24V	AC24V(50/60Hz)、DC24V(无极性)

种类

■本体

外形	输入类型	输出类型	电源电压	
51719			AC100~240V (50/60Hz)	AC24V (50/60Hz) 、DC24V
12345 Tel	旋转脉冲输入	无	K3MA-F AC100-240V	K3MA-F AC/DC24V
96 (W)×48 (H)×进深80mm	ルモイマカハイヤ・相りく	继电器接点输出 (2输出、各1a)	K3MA-F-A2 AC100-240V	K3MA-F-A2 AC/DC24V

■ 选装件 (另售)

● 防水罩

型号	
Y92A-49N	

● 防水垫

_	 -	_
		型号
		K32-P1

注: 本体中附带防水垫。

额定规格/性能

■ 额定规格

_ ~~~				
电源电压		AC100-240V型:	AC/DC24V型: AC24V(50/60Hz)、DC24V	
		AC100~240V (50/60Hz)	AC24V (50/60Hz) \ DC24V	
容许电压	范围	电源电压的85~110%		
功耗		GW NIT	4.5VA以下(AC24V时)	
(最大负	散时)	6VA以下	4.5W以下 (DC24V时)	
外部供给	电源	DC12V (±10%) 0~40m	Ā	
4444中四		20MΩ以上(DC500V兆欧)	表) 所有外部端子和外壳间、	
绝缘电阻		输入-输出-电源之间		
耐电压		AC2,000V以上 1min 所有:	外部端子和外壳间	
抗干扰性		电源端子标准/共用模式 ±1,500V、上升沿1ns的 矩形波±1μs、100ns	电源端子标准模式 ±480V、电源端子共用模式 ±1,500V、上升沿1ns的矩形 波±1μs、100ns	
耐振动		振动频率: 10~55Hz、片振幅: 0.35mm、		
NJ 4K-73		X、Y、Z 各方向 5min×10次扫描		
耐冲击		150m/s² (继电器接点为100m/s²)		
附州山		3轴6方向 各3次		
使用温度	使用时	-10~+55℃ (无结冰、结露)		
范围	保存时	-25~+65℃ (无结冰、结露)		
使用湿度 范围	使用时	相对湿度25~85%(无结露)		
本体质量	·	约220g		

■ 输入范围 (测量范围和测量精度)

脉冲频率选择 <i>P - F - E</i>		脉冲频率		
频率范围		30Hz 30	5kHz 5 <i>P</i>	
无电压接点 NPN集电极开路		E 4 -	- E 5	
接线端子	PNP集电极开路	(E6) – (B5)		
	电压脉冲	(E5) -	- (E6)	
频率范围 (Hz)	5000 4000 3000 2000 1000 0.0	30.00	5000	
测量精度		±0.1%FS±1位数	女以下 (23±5℃)	
The state of	→ '\L → \L +			

为出厂设定状态。

■ 性能

输入信号	无电压接点(30Hz max. ON/OFF脉冲宽度15ms以上) 电压脉冲(5kHz max. ON/OFF脉冲宽度90μs以上 ON电压: 4.5~30V/OFF电压: 0~2V、输入阻 抗: 10kΩ)集电极开路(5kHz max. ON/OFF脉冲 宽度 90μs以上)	
测量精度 (23±5℃)	±0.1%FS±1位数以下	
测量方式	周期测量方式	
可以连接的传感器	ON时残留电压: 2.5V以下 OFF时漏电流: 0.1mA以下 负载电流: 开关容量必须大于等于15mA 必须可以开关小于等于5mA的负载电流	
最大显示位数	5位 (-19999~99999)	
显示部	7段数字显示	
极性显示	输入信号为负值时自动显示 "-"	
零显示	上位数消零	
定标功能	编程方式(显示范围以最大显示位数为准) 小数点位置可任意设定	
保持功能	MAX值保持(最大值)、 MIN值保持(最小值)	
比较输出滞后设定	通过正面键的编程方式(0001~9999)	
其他功能	比例缩放示教功能 显示色切换(绿色(红色)/绿色/红色(绿色)/红色) 比较种类切换(上限/下限/上下限) 平均化处理功能(单纯平均OFF/2/4/8次) 自动改零时间、启动补偿计时功能、 设定变更保护功能、设定值初始化、 显示自动复位时间	
输出形态	继电器接点输出(2a输出)	
比较输出响应时间	750ms以下	
保护结构	前面: 符合NEMA TYPE 4X室内标准(相当于IP66) 背面外壳: IP20 端子部: IP00+指触保护(VDE0106/100) (安装端子盖时)	
内存保护	非易失性存储器 (写入次数: 10万次)	

■ 输出额定规格

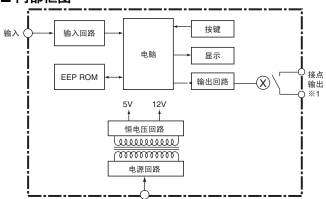
● 接点输出

负载 项目	电阻负载 (cosφ=1)	电感负载 (cosφ=0.4、L/R=7ms)
额定负载(UL ratings)	AC250V 5A DC 30V 5A	AC250V 1A DC 30V 1A
最小适用负载(P水准、参考值)	DC5V、10mA	
机械寿命	500万次以上	
电气寿命	10万次以上	

■ 适用标准

安全标准	UL61010-1、CSA C22.2 No.61010-1- 污染度2/过电压等级 II	-04、EN61010-1 (IEC61010-1)
EMC	(EMI) 放射妨害电场强度 杂音端子电压 (EMS) 静电放电抗扰性 射频电磁场辐射抗扰 瞬态/ 脉冲群抗扰性 浪涌抗扰性 传导干扰抗扰性 电压陷落/断电抗扰性	EN61326-1 工业电磁环境用途 CISPR 11 Group 1、 class A CISPR 11 Group 1、 class A EN61326-1 工业电磁环境用途 EN61000-4-2 : 4kV (接触)

■ 内部框图



动作显示

② 模式键

切换设定状态内的设定数

据时,请按这个按键。

动作显示	说明	
1 (比较值1)	比较值1为ON时亮灯。	
2 (比较值2)	比较值2 ON时亮灯。	
SV (比较值)	在比较值显示或变更中亮灯。	
Max (最大值)	主显示为MAX值时亮灯。	
Min (最小值)	主显示为MIN值时亮灯。	
T (示教控制)	示教功能有效时亮灯、示教功能动作时 闪烁。	

状态显示

显示当前状态。

状态显示	说明
P	保护状态 (Protect)
熄灭	运行状态
5	初始设定状态 (initial Setting)
F	高功能设定状态 (advanced Function setting)



主显示

显示当前值或设定数据(参数的 字符)和比较值(设定内容)。

MAX/MIN键

在显示测量值时按 MAX/MIN键,可以显示 MAX值、MIN值。

◯ 状态键

切换设定状态时, 请按这 个按键。

切换为"运行状态" ⇔ "初 始设定状态"。

③ 切换键

通过按动切换键,将设定 时的值或内容移至设定状 态以及设定位数。

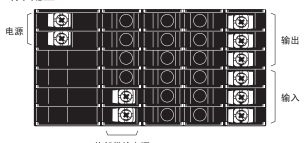
Up键

逐一增量设定值的值。 同时,实行/解除强制置零 状态。

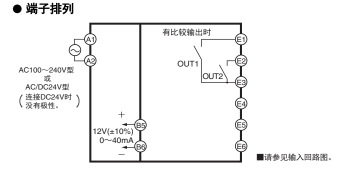
连接

■ 外部连接图

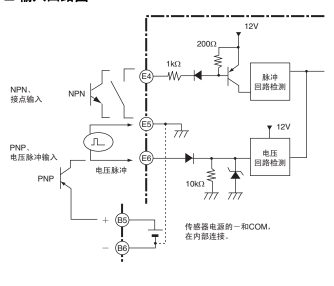
● 端子配置



外部供给电源



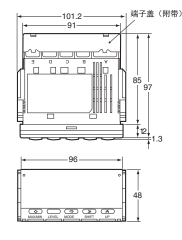
■ 输入回路图



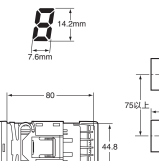
(单位: mm)

K3MA-F





主显示部的文字大小



安装面板的厚度为1~8mm。 请水平安装。

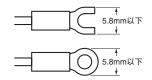
CAD数据

● 配线注意事项

- 端子部分,请使用压接端子。
- •请以0.5N•m的力矩紧固端子螺钉。
- 为了防止噪声,请将信号线与电源线分开配线。

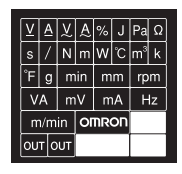
● 配线

压接端子请使用以下M3用的。



● 单位标签 (附带)

商品上没有粘贴单位标签。请从附带的单位标签中选择合适的标签。



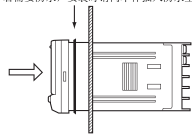
※用于计量器、仪表时,请使用计量法上的法定计量单位。

● 安装

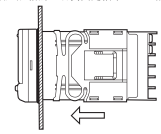
※端子为M3。

- 1. 将K3MA插入面板上的安装开孔。
- 2. 若需要防水,安装时请向本体插入防水垫。

附带端子盖

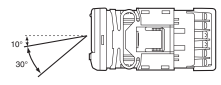


3. 将适配器嵌入后箱的左右侧固定槽中,直至推至面板,固定本体。

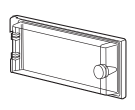


● 关于液晶视区

K3MA经过设计,在下图所示视角具有最佳视觉效果。

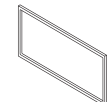


● 防水罩 Y92A-49N



● 防水垫 (K3HB、 K3MA用)

K32-P1



防水垫遗失、损坏时,请另行订购。(请参见**第2页**) 使用防水垫时,保护结构相当于IP66。

使用防水垫可以达到NEMA TYPE 4的防水效果,根据使用环境,防水垫会产生老化、收缩、变硬等,建议定期更换。定期更换时期因使用环境而异。请用户自行确认。大致以1年以下为更换标准。此外,对没有进行定期更换的防水等级,本公司概不负责。)

不需要防水结构时,不必安装防水垫。

有关使用注意事项等使用时必须了解的内容,请务必阅读下列用户手册。

"K3MA系列 数字面板表 用户手册"

PDF版用户手册可从以下网站下载。

欧姆龙控制设备英特网服务www.fa.omron.com.cn

操作方法

■ RUN模式下的操作

● 确认MAX值、 MIN值

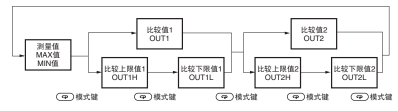
在显示测量值时按 MAX/MIN键,可以显示MAX值、MIN值。



在MAX值、MIN值显示状态中, ② 按MAX/MIN键1秒钟以上,可以复位MAX值和 MIN值。

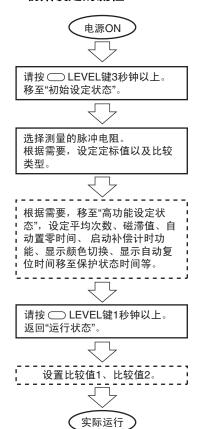
● 比较值的确认以及设定 (仅限带比较输出功能型)

显示测量值、MAX值或MIN值时,每次按 ② MODE键,按照比较值1 (或比较值上 限值1、比较值下限值1)、比较值2(或比较值上限值2、比较值下限值2)的顺序显示。

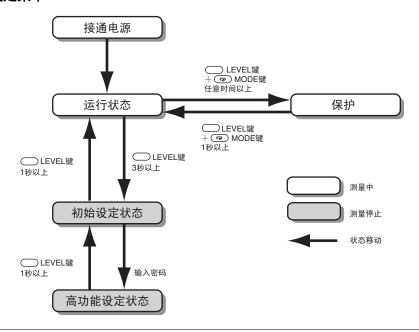


* 在显示比较值时,可用 >>> SHIFT键、 <>>> UP键变更设定比较值。 (按键保护OFF时)

■ 初始设定的流程



■ 设定菜单



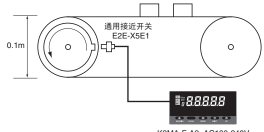
- 在设定状态上停止检测。(带比较输出型,所有的输出为OFF)
- 变更脉冲频率的设定,定标值的参数就初始化,因此请从最初初始设定状态的脉冲频率予以设定。

■ 设定例

● 初始设定方法

请参见下图的设定例设定。

【设定例 输送机的输送速度显示】

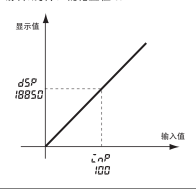


要使其以0.1m/min的单位,显示输送机的输送速度。

K3MA-F-A2 AC100-240V

•接近传感器: E2E-X5E1 NPN输出

1脉冲/旋转、辊轮直径 0.1m



流量 (ℓ/min、ℓ/h等)显示时,请在确认所输出的流量传感器的输入输出特性后,设定定标。流量传感器也有模拟量输出型,这时请对K3MA-J予以研究。

①首先,选择K3MA-F的最大频率。

设定脉冲频率为30Hz或5kHz的其中之一。

作为设定例,以缓慢的速度运行的输送机的参数

P-F-E (脉冲频率) 设定值 30

②设定定标。显示值D以如下公式显示。

D=f×α f : 频率

α: 定标值

设定输入值 (f) 和显示值 (D), 在内部计算α并登录。转速和速度以如下公式显示。

转速 (rpm) =输入频率 (Hz) /1转×60

速度D (m/min)=转速×辊轮的圆周

 $= f\times 1/N \times 60 \times d \times \pi$

f : 频率 (Hz)

N: 1转的频率

d : 辊轮直径 (m)

在该公式中代入各输入条件

显示值=1/1×f×60×0.1×π

输入值为1Hz时 显示值为18.8495 (m/min)。

<u>K3MA-F时,全部以整数值设定定标。</u>并且为了减少误差,定标的设定值都定为1000倍,输入值就变为 1000Hz、显示值就变为 18850。

但在这里考虑到为使显示值显示1位小数 (小数点位置设定在1位小数),作如下的定标设定,设定时要使输入为100Hz时的显示值为1885.0。

 参数
 设定値

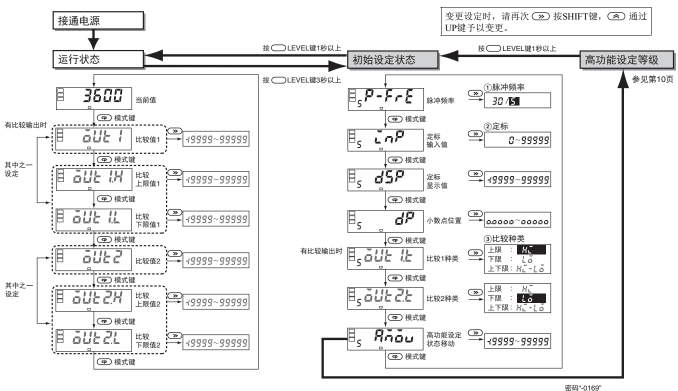
 このP (定标输入値)
 100

 d5P (定标显示)
 18850

 dP (小数点位置)
 00000.0

※小数点位置是设置相对于定标后的数值的位置的方式,请考虑小数点以下的显示位数,设置定标显示值。

■ 运行状态/初始设定状态



1关于脉冲频率的选择

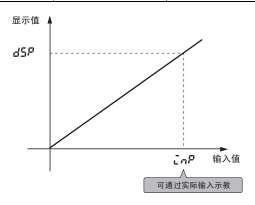
参数	设定值	设定值的含义	
P-F-E 30		0.05Hz~30.00Hz的测量范围	
, -rre	SH	0Hz~5kHz的测量范围	

注: 初始值为 "5₽: 0Hz~5kHz的测量范围"。

2关于定标的设定

定标的设定步骤,设定对"输入值"所显示的"显示值",在固定0点的2点之间的线上予以显示。

参数	设定值	设定值的含义
I'ub	0∼99999	应对 d5P 的输入值
dSP	19999~99999	应对 产,P 的显示值



设定 🗻 时, ᠉ 可以把当前的输入值作为定标输入值读取、设定(示教) 以代替UP键、 SHIFT键操作输入。 想要一面确认开动状态一面进行设定时,使用该功能会很方便。

参数	设定值	设定值的含义
	0.0000	小数点以下4位数显示
	00.000	小数点以下3位数显示
dР	000.00	小数点以下2位数显示
	0.000.0	小数点以下1位数显示
	00000	无小数点

注: 初始值因通过①选择脉冲频率所选择的设定值而异。

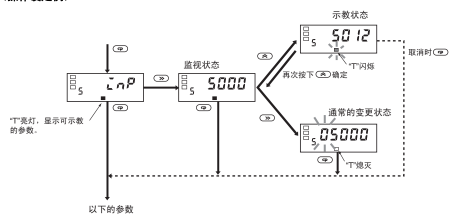
- 小数点可任意显示。
- •显示小数点时,请考虑定标小数点的位数后设定"显示值"。
- 将P-F-E设定为30时,小数点位置的初始状态变为"000.00"。

〈便利功能〉

定标示教

在K3MA-F的初始设定状态上,参数"LnP",也可以通过示教功能,以实际输入设定。 参数显示后, 可以通过以下操作设置实际输入。

(操作设定例)



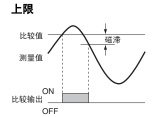
3关于比较种类〈仅限带比较输出功能型〉

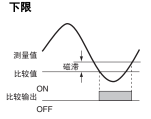
• 可任意设定比较值上的输出动作。

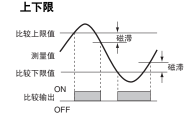
上限:测量值≥比较设定值时输出ON 下限:测量值≦比较设定值时输出ON

上下限: 测量值≥比较上限值、或测量值≤比较下限值时输 出ON

参数	设定值	设定值的含义
āUE I.E	HI.	上限: 上限报警动作
或	7.	下限: 下限报警动作
åU£2.£	HI-Lō	上下限: 上下限报警动作

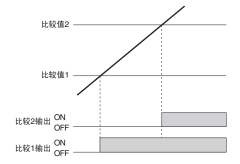




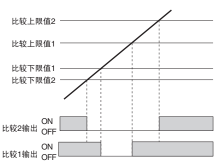


比较动作可各自选择OUT1、OUT2。

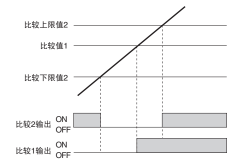
上限2段输出



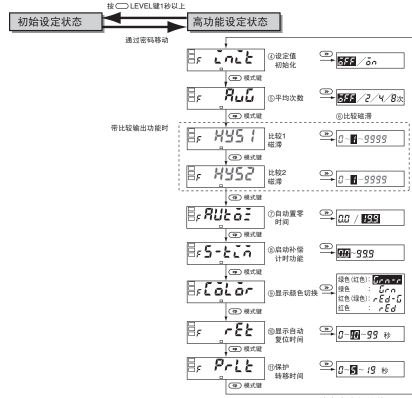
阈值输出



上限输出与上/下限输出的组合



■ 高功能设定状态



※ 在K3MA-F上,每隔250ms更新测量 运算后的显示。因此,平均次数的选 择和显示更新时间的关系如下。

平均次数	显示更新时间	
OFF	250ms	
2次	500ms	
4次	1s	
8次	2s	

翻转文字为初始值。

4设定值初始化

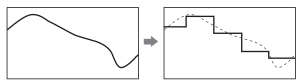
将所有设定值恢复到初始值。

参数	设定值	设定值的含义
init	ŏFF	
	ăn	执行设定值初始化

想要从出厂状态开始重新设定等时使用。

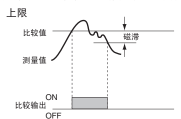
5平均次数的设定

可进行平均化处理、稳定显示,以抑制从传感器输入的脉冲宽度间隔的偏差、抑制因旋转轴的偏心而引起的脉动和闪烁。



6设置比较磁滞器〈仅限带比较输出功能型〉

测量值在比较值附近细微变动时,为防止输出振荡,可设定磁滞。



7自动置零时间

自动置零时间是指,从不出现输入脉冲至显示置零的时间。 请将所设定的输入脉冲周期 (从输入周期至下一个输入周期的间隔)设定得长些。如果设置的时间比输入脉冲周期短,则不能进行精确测量。

设定范围: 0.0~19.9秒

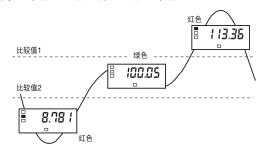
8启动补偿计时功能

启动补偿计时功能时间是指,从接通K3MA-F的电源至进入测量动作的待机时间。可以在同时接通K3MA-F和旋转体的电源时,停止测量和比较输出,直至旋转体达到正常转速时再进行测量。

9显示颜色切换

可以任意选择数值显示颜色为红色或绿色之一。

有比较输出的型号,可以与比较判定输出状态联动,将显示颜色变为"绿色→红色"或"红色→绿色"。



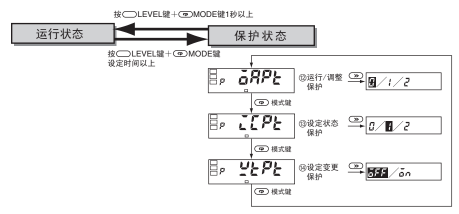
0显示自动复位时间

在运行状态上,一定时间内不操作按键,就自动恢复至运行状态 的当前值。显示自动复位时间是指,自动恢复至当前值显示之前 的时间。

A移至保护状态时间

可设定移至保护状态所需要的时间。

■ 保护状态



B运行/调整保护

限制运行状态的按键操作。

参数	设定值	运行状态	
参奴	汉是但	显示当前值	比较值显示
	0	许可	许可
6RPE	1	许可	许可
	2	许可	禁止

- 初始值为 "♬"。
- 不具备比较输出功能的型号不能显示。

C设定状态保护

限制初始设定状态、高级功能设定状态的转移。

参数	设定值	移至初始设定状态	移至高功能设定状态
	8	许可	许可
[[PE	1	许可	禁止
	2	禁止	禁止

D设定变更保护

限制按键操作的设定变更。

设置该保护,就不能移至该设定值的变更状态。

参数	设定值	设定值的含义	
YEPE ÖR	许可		
		禁止	

但可以变更下列参数。

保护状态的全部参数

■ 关于异常时的显示(故障诊断)

发生异常时在主显示部中显示出错内容。请通过出错显示确认出错内容,并根据该内容进行处理。

状态显示部	主显示部	异常内容	措施
熄灭	EIII	内部存储异常。	需要修理。 请与本公司销售部联系。
5	E	非易失性存储器异常。	显示出错状态时,请持续按状态键3秒钟。返回出厂状态。 不恢复时需要修理。 请与本公司销售部联系。
熄灭 39999 闪烁	定标后的测量值超过99999。	请迅速将输入返回到范围内。	
	上你/□□/侧里·但起过599999。	定标值可能不正确。请在初始设定状态上再次确认定标值。	
熄灭 49999闪烁	定标后的测量值低于-19999。	请迅速将输入返回到范围内。	
	1 J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	是你们印货型里阻队 J-177777。	定标值可能不正确。请在初始设定状态上再次确认定标值。

购买欧姆龙产品的客户须知

承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称"本公司")产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": 是指"本公司"的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) "产品目录等":是指与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) "使用条件等":是指在"产品目录等"资料中记载的"本公司产品"的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4) "客户用途":是指客户使用"本公司产品"的方法,包括将"本公司产品"组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) "适用性等": 是指在"客户用途"中"本公司产品"的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

2. 关于记载事项的注意事项

- 对"产品目录等"中的记载内容,请理解如下要点。
- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作为参考、并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考,不构成对"适用性等"的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因,"本公司"可能会停止"本公司产品"的生产或变更"本公司产品"的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外、使用时还必须遵守"使用条件等"。
- (2) 客户应事先确认"适用性等",进而再判断是否选用"本公司产品"。"本公司"对"适用性等"不做任何保证。
- (3) 对于"本公司产品"在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用"本公司产品"时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用"本公司产品",并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使"本公司产品"发生故障时也可将"客户用途"中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对"本公司产品"及"客户用途"定期实施各项维护保养。
- (5) "本公司产品"是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但"本公司"已表明可用于特殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用涂(例: 燃气、自来水、由力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用涂等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) "产品目录等"资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6)除了不适用于上述3.(5)(a)至(d)中记载的用途外,"本产品目录等资料中记载的产品"也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

"本公司产品"的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是, "产品目录等"资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的"本公司产品",由"本公司"判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的"本公司产品"进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的"本公司产品"免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
 - (a) 将"本公司产品"用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过"使用条件等"范围的使用
 - (c) 违反本注意事项 "3. 使用时的注意事项"的使用
 - (d) 非因"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 非因"本公司"出品的软件导致故障时
 - (f) "本公司"生产时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 除上述情形外的其它原因,如"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于因"本公司产品"而发生的其他损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。

客户若将"本公司产品"或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,"本公司"有权不予提供 "本公司产品"或技术资料。

IC310GC-zh

2018.6

注: 规格如有变更,恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

http://www.fa.omron.com.cn/ 咨询热线: 400-820-4535