

数字定时器

H5CX-□-N

CSM_H5CX-_-N_CA_C_5_1

显示更清晰、操作更简单。 No.1的数字定时器性能进一步提升!



〈基本功能〉

- 进深59mm（端子台 AC24V/DC12~24V型）的超短机身。*1
- 字符高度12mm（4位型），实现了高度可视性！
- 字符颜色（第1显示）可在3种颜色（红色/绿色/橙色）之间切换。*2

〈安全/可靠〉

- 电源回路与输入回路之间绝缘分离，安全/放心！*3
- 新装载“设定值限定功能”、“输出次数计算功能”。*4

〈其它〉

- 前外壳可更换成白色、浅灰色。*5
- 新增带瞬时接点型。

- *1. 端子台 AC100~240V型：78mm、插座型：63.7mm（外壳部）。
- *2. H5CX-A11、-L8、-B系列只显示红色。
- *3. AC100~240V规格
- *4. 仅通过监测无法对输出次数的计算值进行复位。
- *5. 可通过选装件（另售）前面板（更换用）进行更改。



关于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”。

NEW

⚠ 请参见第41页上的“注意事项”。

特点

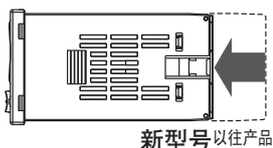
■ 基本功能

● 超短机身

大幅缩短进深尺寸。有助于控制柜的薄型化！

端子台 AC24V/DC12~24V型：59mm
端子台 AC100~240V型：78mm*
插座型（外壳部）：63.7mm

* 电源回路与输入回路绝缘分离，环境温度上限55℃业界机身最短的定时器（2009年6月本公司调查）



新型号 以往产品

● 可视性提升

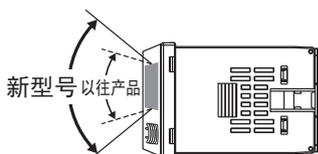
显示当前值的字符高度达到了业界最高等级的12mm（4位型）。可视角度大，显示清晰，可视性能出色。

而且，可显示的段增加，因此，在使设定简易化的同时，第一显示也可进行3种颜色（红色/绿色/橙色）的切换，即使很远也能够清晰地确认输出状态。

4位型号



6位型号

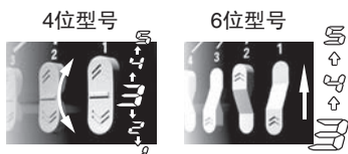


down（显示实例） 无论上下还是横向，都能保持清晰可见！

* H5CX-A11、-L8系列不支持显示颜色切换。

● 出色的操作性

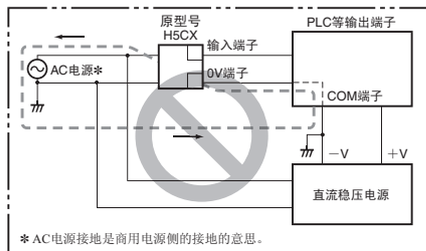
通过各位up/down转换键（6位型为各位up键），实现简单操作。



■ 安全/可靠

● 绝缘分离电源/输入回路*

定时器内部的电源回路和输入回路是绝缘分离的。原有的非绝缘定时器有输入0V接线接地限制等配线规定，接线不正确时会发生损坏，新型H5CX解除了这个担忧。



新型H5CX 无须担心!

* AC电源接地是商用电源侧的接地的意思。

* 新型（H5CX-□-N）的AC100~240V规格

● 设定值限制功能

可设定设定值的上限，因此可防止因设定错误等造成输出设备进行意想不到的动作。



● 输出次数计数功能

可累计计算输出置ON的次数（可设定报警、输出ON次数监控，以1,000次为单位）。在管理定时器及负载的使用寿命方面十分有用。

■ 其他

● 仅需更换前面板，就能够更改前面颜色

可根据要安装的面板的颜色，在黑色/白色/浅灰色的选装件（另售）前面板中选择，替换原来的前面板。



● 增加带瞬时接点型

新增带瞬时接点输出的型号可以用于自保持回路，并作为辅助继电器使用。替换模拟量定时器时，该型号也同样适用。

● NPN/PNP多输入

支持直流2线式传感器，可支持多种输入。

● 防水/防尘构造（UL508 Type4X: IP66）

可在含水的场合进行无忧应用。

※ 使用Y92S-29防水垫时

● 充实了按键保护功能

有7种保护模式可选择。根据使用场合设定最佳模式。

● 追加新模式

新增秒表功能（S模式）等便利功能，提供15种模式供选择。

型号结构

■ 机型构成

H5CX系列					
类型	标准型 H5CX-A系列		经济型 H5CX-L系列		6位显示型
	型号	H5CX-A□-N	H5CX-A11□-N	H5CX-L8□-N	H5CX-L8E□-N
功能	定时器	○		○	×
	双定时器	○		○	×
	带2段设定/ 预测输出	×		×	○
动作模式	定时器：11种模式 双定时器：4种模式			定时器：4种模式 双定时器：2种模式	定时器：2种模式
输入	NPN/PNP输入		NPN输入	无	NPN/PNP输入
外部连接	带螺钉的端子台	插座（11脚）	插座（8脚）		带螺钉的端子台
计时值的显示字符颜色	红色、绿色、橙色	红色			
显示位	4位				6位
瞬时接点	无			带	无
栅极功能	有		无		有
拨动开关设定	有		无		有
电源电压	AC100~240V、AC24V / DC12~24V				DC12~24V

■ 型号标准 (并非该型号标准构成的机型均可制造。)

H5CX-□□□□□-N

① ② ③ ④ ⑤

① 类型

记号	含义
A	标准型
B	6位显示型
L	经济型

② 端子构造

记号	含义
无	端子台型
8	插座型(8脚)
11	插座型(11脚)

③ 设定

记号	含义
无	1段
W	2段

④ 输出方式

记号	含义
无	接点输出(限时1c)
E	接点输出(限时1c+瞬时1c)*
S	晶体管输出

⑤ 电源电压

记号	含义
无	AC100~240V 50/60Hz
D	AC24V 50/60Hz/DC12~24V*

* H5CX-BWSD-N仅限DC12~24V。

* 即使限时2c也可使用。

注：对于表面涂层等产品资料中没有记载的规格也可以提供估价。敬请咨询。

种类

■ 机型构成

种类	时间规格	动作模式	外部连接	输入	输出	电源电压	型号
H5CX-A系列	9.999s (0.001s~) 99.99s (0.01s~) 999.9s (0.1s~) 9999s (1s~) 99min59s (1s~) 999.9min (0.1min~) 9999min (1min~) 99h59min (1min~) 999.9h (0.1h~) 9999h (1h~)	〈定时器〉 A: 信号接通延迟 (I) A-1: 信号接通延迟 (II) A-2: 电源接通延迟 (I) A-3: 电源接通延迟 (II) b: 闪烁 (I) b-1: 闪烁 (II) d: 信号断开延迟 E: 间隔 F: 累计 Z: ON/OFF负载率可调 S: 秒表	带螺钉的端子台	起动信号复位 栅极 (NPN/ PNP输入)	接点输出 (限时1c)	AC100~240V	H5CX-A-N
						AC24V/DC12~24V	H5CX-AD-N
					晶体管输出 (1a)	AC100~240V	H5CX-AS-N
					AC24V/DC12~24V	H5CX-ASD-N	
			接点输出 (限时1c)		AC100~240V	H5CX-A11-N	
					AC24V/DC12~24V	H5CX-A11D-N	
	晶体管输出 (1a)	AC100~240V	H5CX-A11S-N				
		AC24V/DC12~24V	H5CX-A11SD-N				
H5CX-L系列	9999.99s (0.01s~) 99h59min59s (1s~) 99,999.9min (0.1min~) 99,999.9min (0.1min~) 99999.9h (0.1h~) 99999h (1h~)	〈双定时器〉 A-2: 电源接通延迟 (I) b: 闪烁 (I) E: 间隔 Z: ON/OFF负载率可调 〈双定时器〉 toff: 闪烁OFF起动 (I) ton: 闪烁ON起动 (I) toff-1: 闪烁OFF起动 (II) ton-1: 闪烁ON起动 (II)	插座(11脚)	信号复位 (NPN输入)	接点输出 (限时1c)	AC100~240V	H5CX-L8-N
						AC24V/DC12~24V	H5CX-L8D-N
					晶体管输出 (1a)	AC100~240V	H5CX-L8S-N
					AC24V/DC12~24V	H5CX-L8SD-N	
			接点输出 (限时1c+ 瞬时1c) 带瞬时接点型		AC100~240V	H5CX-L8E-N	
					AC24V/DC12~24V	H5CX-L8ED-N	
H5CX-B系列	9999.99s (0.01s~) 99h59min59s (1s~) 99,999.9min (0.1min~) 99999.9h (0.1h~)	A: 信号接通延迟 (I) F-1: 累计	带螺钉的端子台	信息复位栅极 (NPN/PNP 输入)	晶体管输出 (2a)	DC12~24V	H5CX-BWSD-N

注1. 型号不同, 配备的功能也不一样。订货时, 请确认具体规格。
2. 关于H5CX-B系列 (6位显示型), 请参见第33页后面的内容。

■ 选装件（另售）

● 前面板（更换用）

型号	颜色	适用定时器	参见页面
Y92P-CXT4G	浅灰色（5Y7/1）	4位型	12
Y92P-CXT4S	白色（5Y9.2/0.5）		
Y92P-CXT4B	黑色（N1.5）		

注1. 可更改面板安装时的面板表面颜色。出厂时安装黑色（N1.5）面板。

2. 更换用前面板上印有“TIMER”标识。

● 软盖

型号	备注	参见页面
Y92A-48F1		12

● 硬盖

型号	备注	参见页面
Y92A-48		12

● 嵌入式安装用适配器

型号	备注	参见页面
Y92F-30	端子台型中附带。	12
Y92F-45	请用于置换DIN72×72mm的机器（面板切割68×68mm）。	

● 防水垫

型号	备注	参见页面
Y92S-29	端子台型中附带。	12

● 连接插座

型号	种类	可连接的型号	备注	参见页面
P2CF-08	表面连接插座	H5CX-L8□	不能使用圆形端子。请使用Y形端子等。	13
P2CF-08-E	表面连接插座（指触保护型）			
P2CF-11	表面连接插座	H5CX-A11□	不能使用圆形端子。请使用Y形端子等。	
P2CF-11-E	表面连接插座（指触保护型）			
P3G-08	背面连接插座	H5CX-L8□	与端子盖（Y92A-48G）组合使用，可实现指触保护。	
P3GA-11		H5CX-A11□		

● 端子盖（背面连接插座 P3G-08/P3GA-11用）

型号	备注	参见页面
Y92A-48G		14

H5CX-A□-N/L□-N 数字定时器



- 利用显示颜色变更功能*（红色↔绿色↔橙色），即使从远处也可确认输出状态。
- 采用各位Up/Down键，操作简单。
- 配备双定时器功能、ON/OFF负载率可调功能，简单控制周期。

* 不适用于H5CX-A11□-L8□。



关于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”。

额定规格/性能

■ 额定规格

项目	型号	H5CX-A□-N	H5CX-A11□-N	H5CX-L8□-N
种类		标准型		经济型
额定规格	电源电压 *1	<ul style="list-style-type: none"> • AC100~240V 50/60Hz • AC24V 50/60Hz/DC12~24V 		
	容许电压变动范围	额定电源电压的85~110%（DC12~24V为90~110%）		
	功耗	约6.2VA（AC100~240V）、约5.1VA/2.4W（AC24V/DC12~24V）*2		
安装方法		嵌入式安装	嵌入式安装、表面安装（共用）	
外部连接方法		带螺钉的端子	11脚插座	8脚插座
保护结构		IEC标准 IP66、UL508 Type 4X（室内）、但仅限面板表面（防水垫 使用Y92S-29吋）		
位数		4位		
时间范围		9.999s（0.001s~）、99.99s（0.01s~）、999.9s（0.1s~）、9999s（1s~）、99min59s（1s~）、999.9min（0.1min~）、9999min（1min~）、99h59min（1min~）、999.9h（0.1h~）、9999h（1h~）		
显示模式		增量 (UP) 显示、减量 (DOWN) 显示（切换）		
输入	输入信号	起动信号、复位、栅极		信号、复位（带瞬时接点型无输入）
	输入方式	无电压输入 短路时阻抗：1kΩ以下（0Ω时流出电流约12mA） 短路时残留电压：3V以下 开路时阻抗：100kΩ以上 电压输入 “H”电平：DC4.5~30V “L”电平：DC0~2V（输入电阻 约4.7kΩ） 无电压 (NPN) 输入/电压 (PNP) 输入（切换）		无电压输入 短路时阻抗：1kΩ以下 短路时流出电流约12mA） （0Ω时流出电流约12mA） 短路时的残留电压：3V以下 开路时阻抗：100kΩ以上
	起动信号、复位、栅极	最小输入信号宽度：1ms/20ms（统一切换）		
复位方式		电源复位（输出模式下）、外部复位、手动复位、自动复位（输出模式下）		
电源复位		最小电源开路时间：0.5s（A-3、b-1、F、ton-1、toff-1模式除外）		
复位电压		电源电压的10%以下		
传感器等待时间		250ms以下（在传感器等待时间内控制输出OFF且无输入）		
输出	输出模式	A：信号接通延迟 (I)、A-1：信号接通延迟 (II)、A-2：电源接通延迟 (I)、A-3：电源接通延迟 (II)、 b：闪烁 (I)、b-1：闪烁 (II)、d：信号断开延迟、E：间隔、 F：累计、Z：ON/OFF负载率可调、S：秒表、 toff：闪烁OFF起动 (I)、ton：闪烁ON起动 (II)、 toff-1：闪烁OFF起动 (I)、ton-1：闪烁ON起动 (II)		〈带瞬时接点型〉 A-2：电源接通延迟 (I)、 b：闪烁 (I)、E：间隔、 Z：ON/OFF负载率可调、 toff：闪烁OFF起动 (I)、 ton：闪烁ON起动 (I)
	单稳时间	0.01~99.99s		
	控制输出	<ul style="list-style-type: none"> • 接点输出型 AC250/DC30V 5A 电阻负载（cosφ=1） 最小适用负载：DC5V 10mA（P水准、参考值） 接点材质：AgSnIn • 晶体管输出型：NPN集电极开路 DC30V max. 100mA max. 残留电压 DC1.5V以下（约1V）泄漏电流0.1mA以下 		
显示方式 *3		7段阴极LCD显示 字符高度当前值：12mm （红色/绿色/橙色 切换） 设定值：6mm（绿色）	7段阴极LCD显示 字符高度当前值：12mm（红色） 设定值：6mm（绿色）	
停电记忆方式		EEP-ROM（改写次数10万次以上） 数据保持性：10年以上		
使用温度范围		-10~+55℃（紧密安装时：-10~+50℃）（无结冰、结露）		
储存温度范围		-25~+70℃（无结冰、结露）		
使用环境湿度		25~85%		
外壳颜色		黑色 (N1.5)（前面部为另售面板，可选浅灰色、白色）		
附件		嵌入式安装用适配器、防水垫、 拨动开关设定用标签、端子盖	拨动开关设定用标签	--

*1. 请勿将变频器的输出用作电源。DC规格的波动在20%以下。

*2. 接通电源后会有短时间的浪涌电流产生。
冲击电流一览表（参考值）

电压规格	施加电压	冲击电流(峰值)	时间
AC100~240V	AC264V	5.3A	0.4ms
	AC26.4V	6.4A	1.4ms
AC24V/DC12~24V	DC26.4V	4.4A	1.7ms

*3. 仅在电源ON时显示。未通电时不显示。

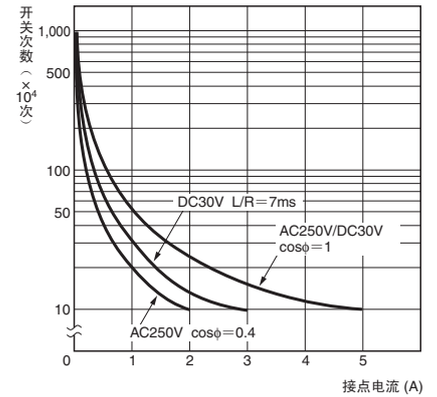


性能

动作时间精度和设定误差 (含温度及电压的影响)	±0.01%±0.05s以下(电源启动时) *1 ±0.005%±0.03s以下(信号启动时) *1 ±0.005%±3ms以下(晶体管输出型的信号启动时) *1 *2 电源启动时, 如果将设定值设定在传感器等待时间范围内, 即使超过设定时间也不输出ON, 直到传感器等待时间结束为止输出不为ON。 *1. 相对于设定值的比例 *2. 最小脉冲宽度为1ms的值	
绝缘电阻	100MΩ以上(DC500V兆欧表) 导电部端子与外露的非充电金属部之间、非连续接点之间	
耐电压	充电金属部与非充电金属部之间: AC2,000V 50/60Hz 1min 电源与输入回路之间: AC2,000V 50/60Hz 1min (H5CX-□D-N除外) 控制输出与电源、输入回路之间: AC1,000V 50/60Hz 1min (H5CX-□SD-N) AC2,000V 50/60Hz 1min (H5CX-□SD-N除外) 非连续接点之间: AC1,000V 50/60Hz 1min	
脉冲电压	电源端子之间: 5kV (AC24V/DC12~24V型为1.0kV) 导电部端子与外露的非充电金属部之间: 5kV (AC24V/DC12~24V型为1.5kV)	
抗干扰性	电源端子之间: ±1.5kV 输入端子之间: ±600V 噪声模拟器生成的方波噪声 (脉冲宽度100ns/1μs、增加1ns)	
静电耐力	8kV(误动作)、15kV(毁坏)	
振动	耐久	10~55Hz 单振幅0.75mm 3个方向 各2h
	误动作	10~55Hz 单振幅0.35mm 3个方向 各10min
冲击	耐久	300m/s ² 3轴各方向 各3次
	误动作	100m/s ² 3轴各方向 各3次
寿命	机械	1,000万次以上(空载、开关频率1,800次/h、环境温度条件: 23℃)
	电气	10万次以上(AC250V 5A 电阻负载、1,800次/h、环境温度条件: 23℃) *
质量	约115g(仅限本体)	

* 请确认电气寿命曲线。

电气寿命曲线(参考值)



DC125V cosφ=1时0.15A max. 可开关(寿命10万次)

L/R=7ms时0.1A max. 可开关(寿命10万次)

■ 适用标准

安全标准	cULus (或cURus) : UL508/CSA C22.2 No.14 *1 EN61812-1: 污染度2/过电压类别III B300 PILOT DUTY 1/4 HP AC120V、1/3 HP AC240V、5A 电阻负载 VDE0106/part100 CCC : 污染度2/过电压等级II *2	
EMC	(EMI) 辐射干扰电场强度 噪音端子电压 (EMS) 静电放电抑制能力 电场强度抑制能力 突发噪音抑制能力 浪涌抑制能力 传导性噪音抑制能力 电压陷落/断电抑制能力	EN61812-1 EN55011 Group 1 classA EN55011 Group 1 classA EN61812-1 IEC61000-4-2 IEC61000-4-3 IEC61000-4-4 IEC61000-4-5 IEC61000-4-6 IEC61000-4-11

*1. 插座型 (H5CX-L8□/-A11□) 的适用标准如下。

cUL (Listing): 使用欧姆龙 P2CF (-E) 时

cUR (Recognition): 使用上述以外的插座时

*2. 但H5CX-ASD-N/-A11SD-N/-L8SD-N除外。

■ 输入输出功能

详情请参见第20、29页上的“详细动作时序图”。

输入功能 *1	起动信号	作为计时起动功能动作。 但在 A-2、A-3模式下为计时禁止功能、S模式下为计时起动/停止功能。
	复位	<ul style="list-style-type: none"> 复位当前值。(UP模式下为“0”、DOWN模式下为“设定值”。) 复位输入中不定时,且控制输出为OFF。 复位中,复位显示亮灯。
	栅极 *2	停止定时动作。(栅极输入中想要复位时,请进行复位。)
输出功能	控制输出 (OUT)	计时值达到设定值时,根据指定的输出模式开始输出。

*1. H5CX-L8E□型不具有输入功能。

*2. H5CX-L□型不具有栅极输入。

● 关于复位时的响应延迟时间 (晶体管输出)

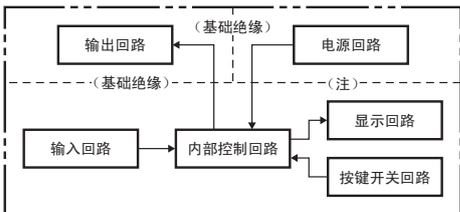
以下为从输入信号开始到输出OFF结束的输出延迟时间。

(参考值)

复位最小信号宽度	输出延迟时间
1ms	0.8~1.2ms
20ms	15~25ms

连接

■ 内部连接



注：电源与输入回路为基础绝缘。（但H5CX-□D-N为非绝缘。）

■ 端子配置

请确认电源规格后再使用。

<p>H5CX-A-N/-AD-N</p> <p>H5CX-AD-N的端子①-⑥是内部连接的。</p>	<p>H5CX-AS-N/-ASD-N</p> <p>H5CX-ASD-N的端子①-⑥是内部连接的。</p>
<p>H5CX-A11-N/-A11D-N</p> <p>H5CX-A11D-N的端子②-③是内部连接的。</p>	<p>H5CX-A11S-N/-A11SD-N</p> <p>H5CX-A11SD-N的端子②-③是内部连接的。</p>
<p>H5CX-L8-N/-L8D-N</p> <p>H5CX-L8D-N的端子①-②是内部连接的。</p>	<p>H5CX-L8S-N/-L8SD-N</p> <p>H5CX-L8SD-N的端子①-②是内部连接的。</p>
<p>H5CX-L8E-N/-L8ED-N</p>	<p>● 关于晶体管输出</p> <ul style="list-style-type: none"> • H5CX的晶体管输出通过光电耦合器与内部回路绝缘，因此晶体管输出可用于NPN输出或者PNP输出。 • 二极管与输出晶体管的集电极连接，用于吸收反向电压，该电压在电感负载连接到H5CX时产生。

注：空端子请勿作为中继端子来使用。

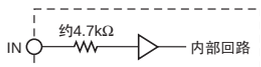
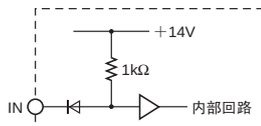


■ 输入回路图

● 起动信号、复位、栅极输入

无电压输入 (NPN输入)

电压输入 (PNP输入)



■ 输入连接

各输入均为无电压输入 (短路、开路输入)、电压输入。
(H5CX-L8□的输入只有无电压输入。H5CX-L8E□无输入。)

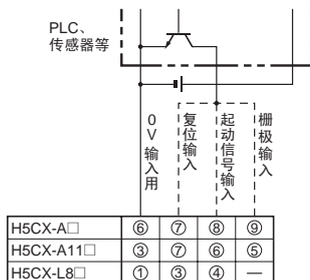
● 无电压输入 (NPN输入)

〈集电极开路〉

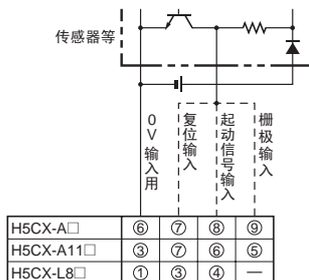
〈电压输出〉

〈接点输入〉

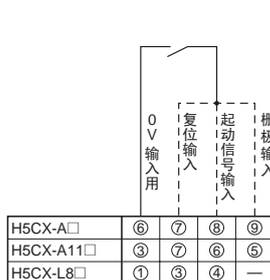
〈直流2线式传感器〉



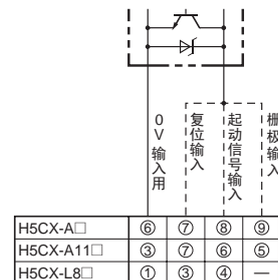
※通过晶体管ON动作



※通过晶体管ON动作



※通过接点ON动作



※通过晶体管ON动作

无电压输入的信号电平

无接点输入	“短路”电平 (晶体管ON)
	• 残留电压: 3V以下 • 短路时阻抗: 1kΩ以下 (0Ω时流出电流 约12mA)
接点输入	“开路”电平 (晶体管OFF)
	• 开路时阻抗: 100kΩ以上
接点输入	使用10V时可开关5mA的接点

※ DC电源必须使用30V以下。

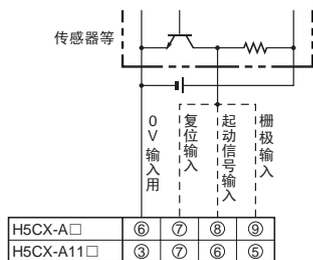
适用2线式传感器
• 泄漏电流: 1.5mA以下
• 开关容量: 5mA以上
• 残留电压: DC3.0V以下
• 使用电压: DC10V时动作

● 电压输入 (PNP输入) ※H5CX-L8□只有无电压输入。

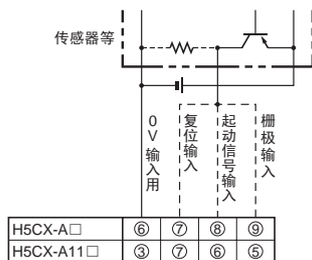
〈无接点输入 (NPN晶体管)〉

〈无接点输入 (PNP晶体管)〉

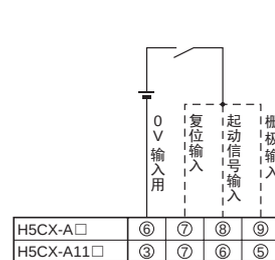
〈接点输入〉



※通过晶体管OFF动作



※通过晶体管ON动作



※通过接点ON动作

电压输入的信号电平

“H”电平 (输入ON) DC4.5~30V
“L”电平 (输入OFF) DC0~2V

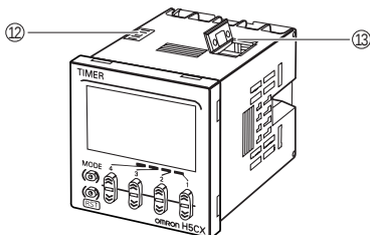
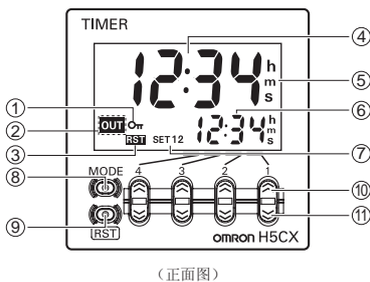
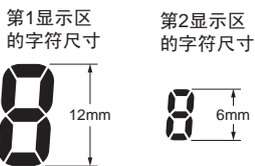
※ DC电源必须使用30V以下。

※ 输入电阻: 约4.7kΩ

各部分名称和功能

显示部

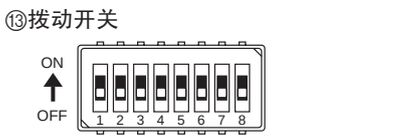
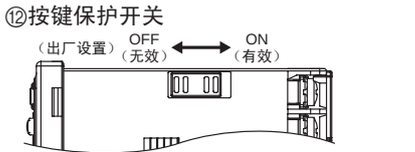
- ① 按键保护显示 (橙色)
- ② 控制输出显示 (橙色)
- ③ 复位显示 (橙色)
- ④ 当前值 (第1显示) (字符高度12mm、红色*)
* 端子台型 (H5CX-A□) 红色/绿色/橙色切换
- ⑤ 时间单位显示 (颜色与第1/第2显示相同)
(若时间范围是0min、0.0min、0h、0.0h或0h0min, 则指示灯呈闪烁状。)
- ⑥ 设定值 (第2显示) (字符高度6mm、绿色)
- ⑦ 设定值1、2显示 (绿色)



操作键部

- ⑧ 模式键 (用于切换模式及设定项目)
- ⑨ 复位键 (当前值和输出复位)
- ⑩ Up键 [1]~[4]
- ⑪ Down (下降) 键 [1]~[4]

开关部



※ H5CX-L8□ 没有拨动开关。

外形尺寸

CADデータ 标记的商品备有2维CAD图、3维CAD模型的数据。
CAD数据可从网站www.fa.omron.com.cn下载。

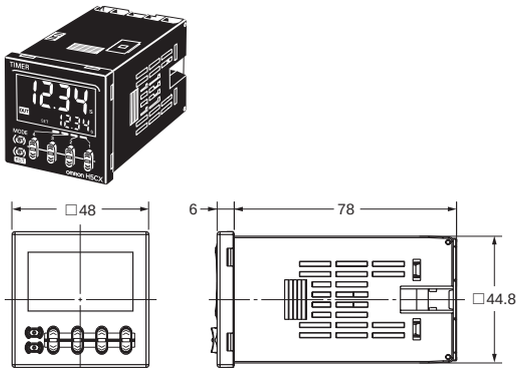
(单位: mm)

■ 本体

● 定时器本体

H5CX-A-N/AS-N (嵌入安装)

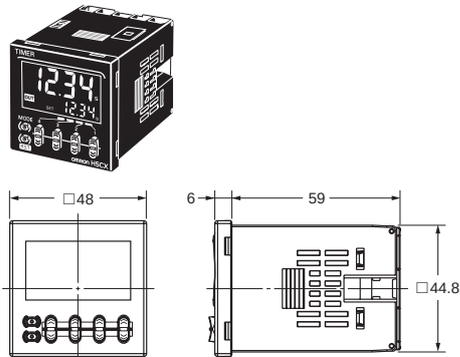
CAD数据



注: 端子螺钉为M3.5。(有效螺钉深度6mm)

H5CX-AD-N/ASD-N (嵌入安装)

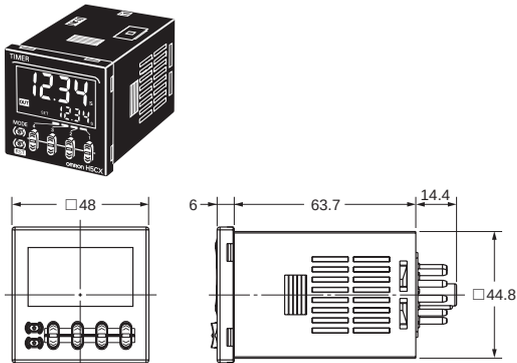
CAD数据



注: 端子螺钉为M3.5。(有效螺钉深度6mm)

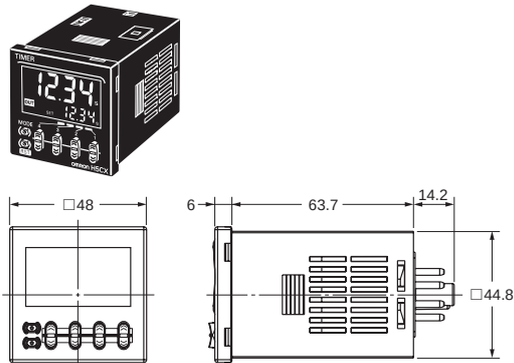
H5CX-A11□-N (嵌入安装/表面安装)

CAD数据



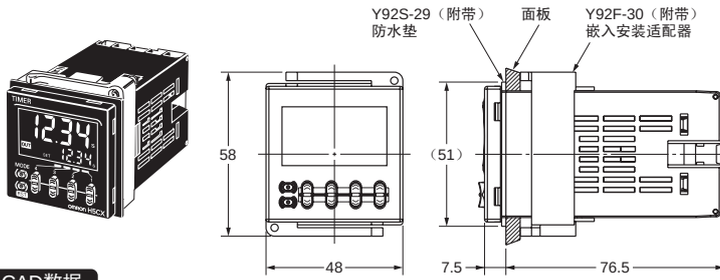
H5CX-L8□-N (嵌入安装/表面安装)

CAD数据



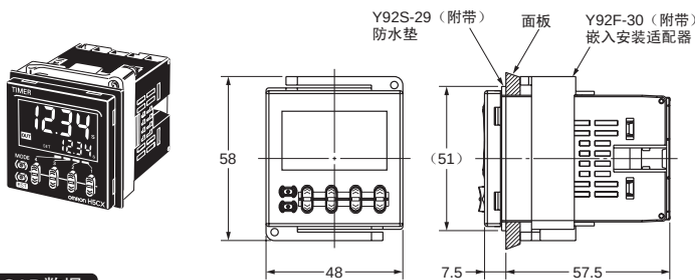
● 适配器安装时的尺寸

H5CX-A-N/-AS-N (本体附带适配器、防水垫)



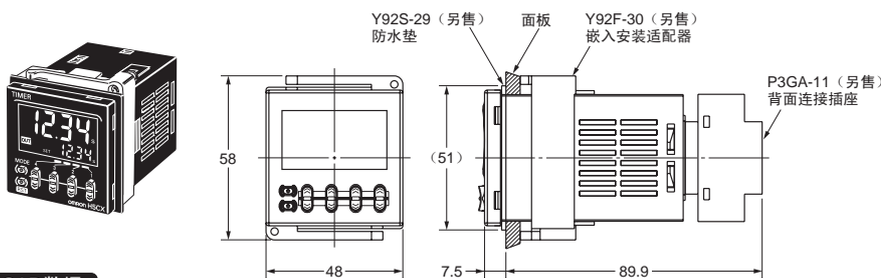
CAD数据

H5CX-AD-N/-ASD-N (本体附带适配器、防水垫)



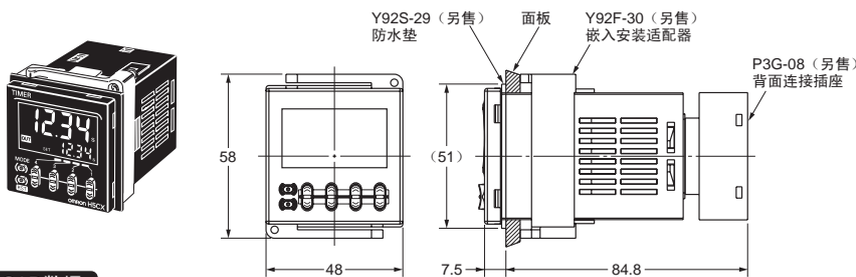
CAD数据

H5CX-A11□-N (适配器、防水垫另售)



CAD数据

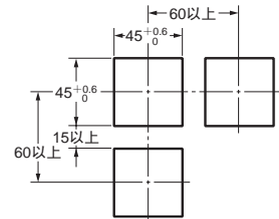
H5CX-L8□-N (适配器、防水垫另售)



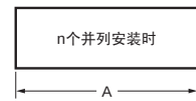
CAD数据

面板切割

标准面板切割如下图所示。
(依据DIN43700)



1. 安装面板的厚度为1~5mm。
2. 考虑到作业效率，安装在适配器挂钩侧方向时，建议将安装间隔设在15mm以上（面板切割间隔60mm以上）。
3. 可进行并列紧密安装。计数器可以并列安装，但必须是沿着无钩子的方向。但紧密安装时无防水功能。



$$A = (48n - 2.5) \pm 0.1$$

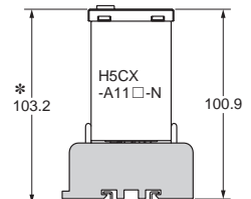
Y92A-48F1安装时

$$A = \{48n - 2.5 + (n-1) \times 4\} \pm 0.1$$

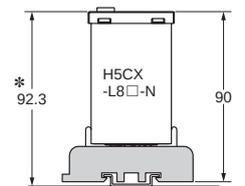
Y92A-48安装时

$$A = (51n - 5.5) \pm 0.1$$

● 插座安装时的尺寸



P2CF-11 (-E) (另售) 表面连接插座



P2CF-08 (-E) (另售) 表面连接插座

* 因DIN导轨的种类而异。(参考值)



■ 选装件（另售）

注：树脂、橡胶产品会因使用环境发生老化、收缩或硬化，因此建议定期更换。

● 前面板（更换用）

可更改面板安装时的面板表面颜色。

出厂时安装黑色（N1.5）面板。

Y92P-CXT4S

定时器、4位用
白色（5Y9.2/0.5）

Y92P-CXT4G

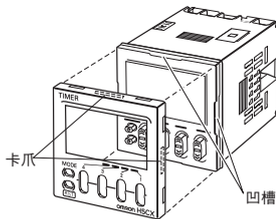
定时器、4位用
浅灰色（5Y7/1）

Y92P-CXT4B

定时器、4位用
黑色（N1.5）



〈更换方法〉

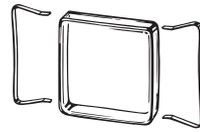


前面板通过位于4个部位的卡爪固定到本体。拆卸面板时，将4个卡爪拧下。

安装时，请将4个卡爪全部拧进本体的凹槽内。

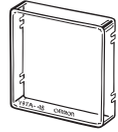
● 软盖

Y92A-48F1



● 硬盖

Y92A-48



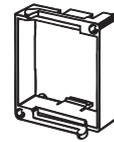
在带油场所使用时的产品保护事项

虽然操作部带有即使水滴渗入键的间隙，也不会对内部回路造成任何影响的保护结构（IP□6、UL Type 4X），但用沾了油的手进行操作时，请另外安装软盖（附件）。软盖相当于IP54防油型，可保护操作部，但请避免在直接接触油等的场所设置。

● 嵌入式安装用适配器

Y92F-30

若嵌入安装适配器丢失或破损，请另行订购。
※端子台型本体中附带。



Y92F-45

请用于置换DIN72×72mm的机器（面板切割68×68mm）。



● 防水垫

Y92S-29

※端子台型本体中附带。



防水垫遗失、损坏时，请另行订购。
使用防水垫时，保护结构为IP66。

因使用环境会发生老化、收缩或硬化，因此为了确保IP□6、UL Type 4X的防水等级，请定期进行检查和更换。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。
不采用防水构造时，无须安装防水垫。

● 连接插座
表面连接插座

型号	外形尺寸	端子配置/内部连接	安装孔加工尺寸
P2CF-08			
P2CF-08-E (防指触端子型)		<p>(顶视图)</p>	<p>注: 也可进行导轨安装。</p>
P2CF-11			
P2CF-11-E (防指触端子型)		<p>(顶视图)</p>	<p>注: 也可进行导轨安装。</p>

注: 防指触端子型不可以使用圆形端子。要使用Y形端子等。

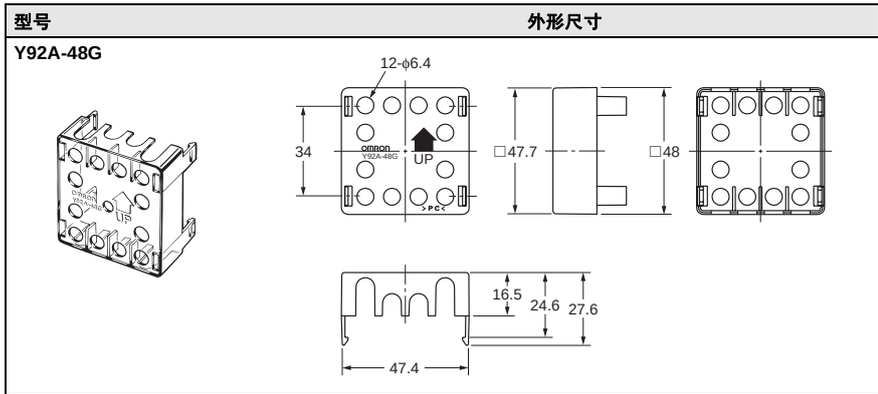
背面连接插座

型号	外形尺寸	端子配置/内部连接
P3G-08		<p>(底视图)</p>
P3GA-11		<p>(底视图)</p>

注: 与端子盖 (Y92A-48G) 组合使用, 可实现指触保护。



● 端子盖（背面连接插座 P3G-08/P3GA-11用）



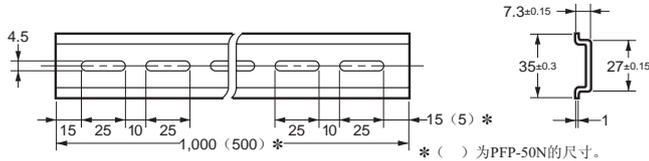
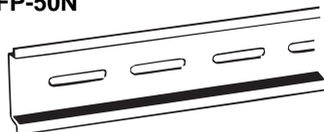
注：通过在背面连接插座（P3G-08/P3GA-11）的安装、使用，实现指触保护。

■ 导轨安装用另售件

● 支承导轨

PFP-100N

PFP-50N

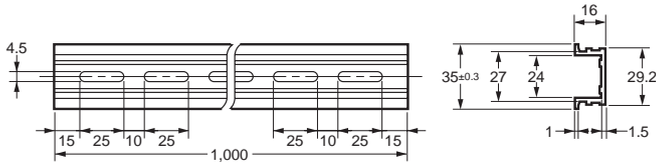
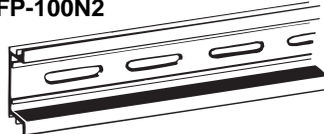


CAD数据

型号
PFP-100N
PFP-50N

● 支承导轨

PFP-100N2

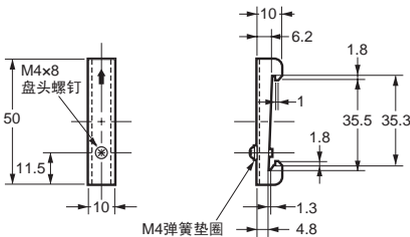


CAD数据

型号
PFP-100N2

● 终端板

PFP-M

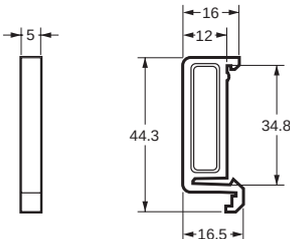
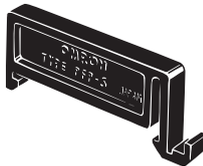


CAD数据

型号
PFP-M

● 隔片

PFP-S



CAD数据

型号
PFP-S

注：订购上述型号时，请以10个为单位订购。



操作方法

■ 操作指南

● 作为定时器使用时 *

请参见本页。

● 作为双定时器使用时 *

请参见第25页。

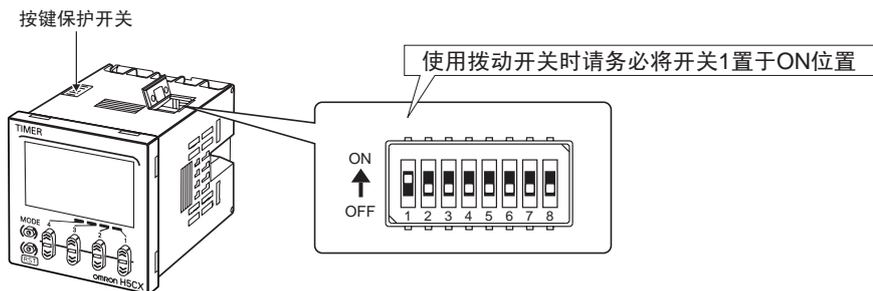
* 出厂时，设定为“定时器”。关于切换型号的信息，请参见第31页。

〈作为定时器使用时〉

Step1

基本设定只能通过拨动开关进行设定。

(注) H5CX-L8□-N没有拨动开关，因此，请直接转到 **Step2**。



	项目	OFF	ON
1	拨动开关设定	无效	有效
2	时间范围	参见右表	
3			
4	输出模式	参见右表	
5			
6	UP/DOWN模式	UP	DOWN
7	输入信号时间	20ms	1ms

注：出厂时所有设置为OFF。

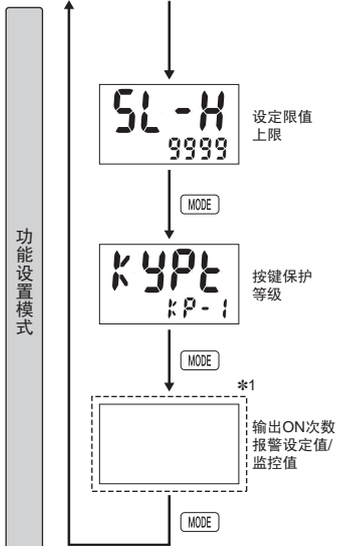
- 请务必将开关1（拨动开关设定）设定成“ON”（启用）。
- 改变拨动开关设置，接通电源后状态改变。
(请在安装和接通电源前设置拨动开关。)

开关2	开关3	开关4	时间范围
ON	ON	ON	0.001s~9.999s
OFF	OFF	OFF	0.01s~99.99s
ON	OFF	OFF	0.1s~999.9s
OFF	ON	OFF	1s~9999s
ON	ON	OFF	0min01s~99min59s
OFF	OFF	ON	0.1min~999.9min
ON	OFF	ON	0h01min~99h59min
OFF	ON	ON	0.1h~999.9h

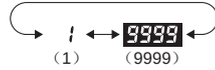
开关5	开关6	输出模式
OFF	OFF	A模式 (signal ON delay (I) : 电源复位动作)
ON	OFF	A-2模式 (power ON delay (I) : 电源复位动作)
OFF	ON	E模式 (时间间隔: 电源复位动作)
ON	ON	F模式 (累计: 电源保持动作)

使用拨动开关设定基本功能后，可用操作键来进行更详细的设定。详情请参见第16页的 **Step2**。

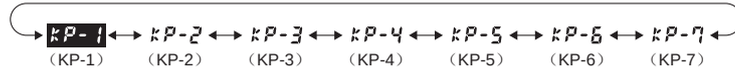
从上一页开始 来自于上一页



• 用相应的 \uparrow \downarrow 键设置输出时间的每一位。



• 用 \uparrow \downarrow 键设置按键保护等级。

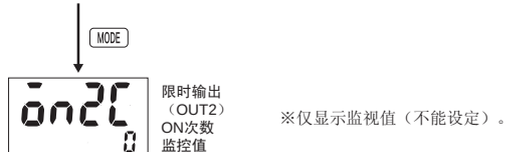
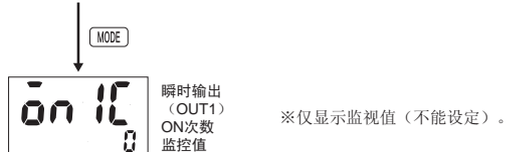
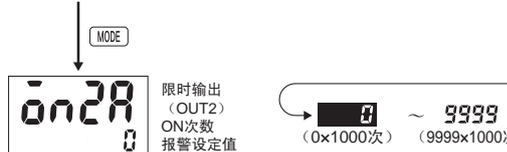


*1. 用 \uparrow \downarrow 键设置每一位的数值。

●带瞬时接点型以外时



●带瞬时接点型时



■ 功能说明

〈作为定时器使用时〉

带有★标记的设定项目可通过拨动开关设定。

• 时间范围 (t_{lim}) ★

设置定时时间范围。

在0.001s~9999h内设置时间范围。

但“时间范围=---h (9999h)、---min (9999min)”拨动开关无法进行设置，需要通过操作键进行设置。

• UP/DOWN模式 (t_{mod}) ★

设置增加/减少的定时模式。

增加模式显示过去时间，减少模式显示剩余时间。

• 输出模式 (o_{ult}) ★

设置输出模式。

可以设定A/A-1/A-2/A-3/b/b-1/d/E/F/Z/S。

“输出模式=A/A-2/E/F”以外拨动开关无法进行设置，需要通过操作键进行设置。

(有关输出模式动作的详情，请参见第20页上的“■详细动作时序图”。)

• 输出时间 (o_{tim})

使用单稳输出时，设置输出时间为单稳输出 (0.01s~99.99s)。

单稳输出仅当输出模式选择A、A-1、A-2、A-3、b、b-1、S时可以使用。

若输出时间设置为“0.00”，则显示“Hold”，输出被保持。

• 输入信号时间 (i_{flk}) ★

将最小信号输入宽度 (20ms或1ms) 设置为起动信号、复位、和栅极输入。

此设置将同时被用于所有外部输入 (起动信号、复位和栅极输入)。

当输入信号使用接点时，将输入信号时间设置为“20ms”。

本设置会消除输入信号的按键音。

• NPN/PNP输入模式切换 (i_{mod})

选择NPN输入 (无电压输入) 或PNP输入 (电压输入) 为输入方式。使用2线式传感器时，设置为“NPN输入”。

对所有外部输入做统一设置。

有关输入连接的详情，请参见第9页。

• 显示颜色切换 (c_{clr}) (仅端子台型 (H5CX-A□) 时显示)

设置当前值的显示颜色。

	控制输出OFF	控制输出ON
rEd	红色固定	
Grn	绿色固定	
OrG	橙色固定	
r-G	红色	绿色
G-r	绿色	红色
r-O	红色	橙色
O-r	橙色	红色
G-O	绿色	橙色
O-G	橙色	绿色

• 按键保护等级 (k_{prt})

设置按键保护等级。

详情请参见第32页上的“■关于按键保护”。

• 瞬时/限时切换 (o_{tim})

将接点输出设定为限时1c+瞬时1c/限时1c操作。

• 设定值上限 (Sl-H)

在运行模式时，设定设定值的上限。

可在1~9999的范围内设定。

该设定不适用于Z模式下的ON负载比率。

• 输出ON计数报警设定值 (o_n-R)

设定输出ON的计数报警值。

设定范围在0×1000 (0次)~9999×1000 (9,999,000次) 之间，下划线的值0~9999可被设定。如果设为0，报警无效。

如果输出的总ON计数超过了报警设定值，在计数器上将显示E3异常 (表示输出ON计数报警值的超出)。关于E3显示的信息，请参见第32页上的“■自诊断功能”。

• 输出1和输出2 (OUT1、2) 的ON计数报警设定值 (o_{n1}R、o_{n2}R)

设定输出1和输出2的ON计数报警值。

设定范围在0×1000 (0次)~9999×1000 (9,999,000次) 之间，下划线的值0~9999可被设定。如果设为0，报警无效。

如果瞬时输出1、2中任一的总ON计数超过了报警设定值，在计数器上将显示E3异常 (表示输出ON计数报警值的超出)。关于E3显示的信息，请参见第32页上的“■自诊断功能”。

• 输出ON计数监控值 (o_n-L)

显示输出ON计数 (不可设定)。

输出ON计数为1,000乘以显示的值。

• 输出1和输出2 (OUT1、2) 的ON计数监控值 (o_{n1}L、o_{n2}L)

显示输出1、2 ON计数 (不可设定)。

输出ON计数为1,000乘以显示的值。

■ 运行模式下的操作
(作为定时器使用时)

• 用相应的 \uparrow \downarrow 键设置输出时间的每一位。

※H5CX-L8E□-N型的注意事项
在自我保持回路中使用，请先设定定时器设定值，然后再进行组装。

• 选择输出模式=Z时

• 用 \uparrow \downarrow 键设置相应各位的数值。(第4位不能使用 \uparrow \downarrow 键。)

• 用相应的 \uparrow \downarrow 键设置输出时间的每一位。

• 当前值、设定值

这些项目将在接通电源后显示。当前值显示在第1显示上，设定值则显示在第2显示上。
显示的数值由功能设定模式中的“时间范围”“UP/DOWN模式”的选择内容决定。

• 当前值和负载比率（输出模式=Z 选择时）

当前值显示在第1显示上，负载比率则显示在第2显示上。负载比率设置为百分比。

$$\text{ON时间} = \text{周期时间} \times \frac{\text{负载比率}}{100}$$

• 即使负载比率设置相同，输出精度也会根据时间范围有所不同。因此要求取得较细输出时间调整时，建议将“时间范围”尽可能设置地小。

(例) ① “时间范围=----s (9999s)”时

$$20(\text{s}) \times \frac{31(\%)}{100} = 6.2(\text{s}) \rightarrow$$

四舍五入至整数、ON时间=6秒

② “时间范围=---.---s (99.99s)”时

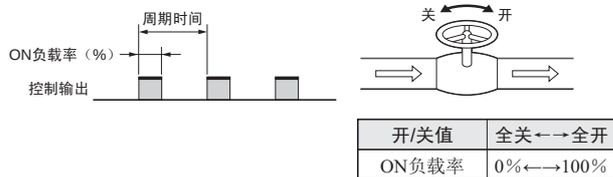
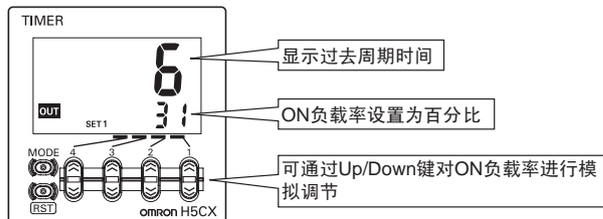
$$20.00(\text{s}) \times \frac{31(\%)}{100} = 6.200(\text{s}) \rightarrow$$

四舍五入保留2位小数、ON时间=6.20秒

ON/OFF负载率可变模式重新设定周期时间，根据ON负载比率的变更，可以简单地控制周期。

• 当前值和周期时间（输出模式=Z 选择时）

当前值显示在第1显示上，周期时间则显示在第2显示上。
设置周期时间。

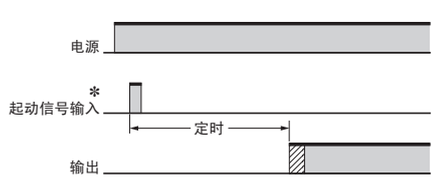
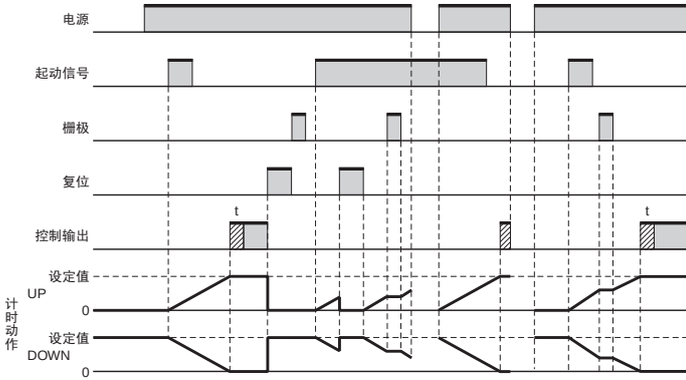
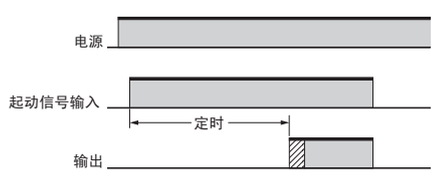
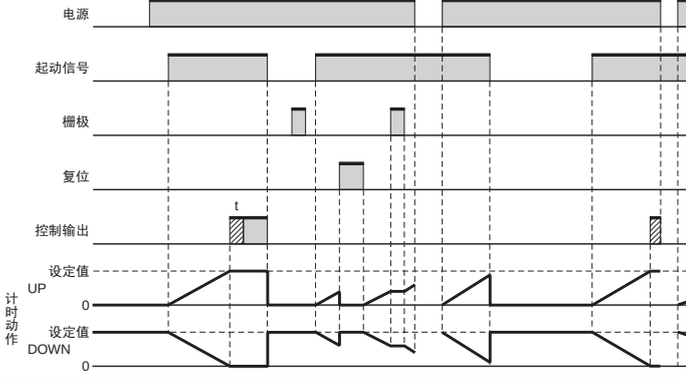
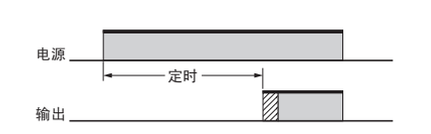
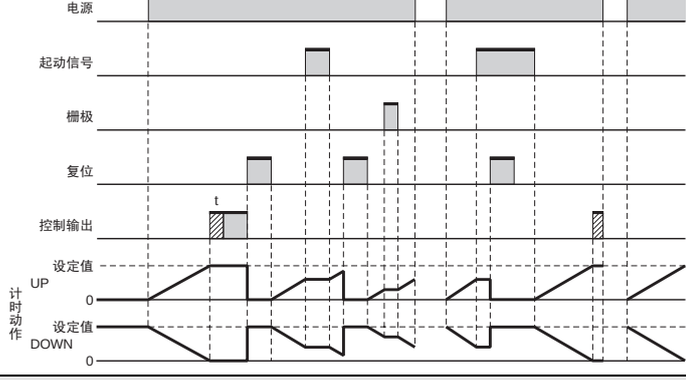
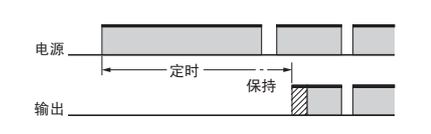
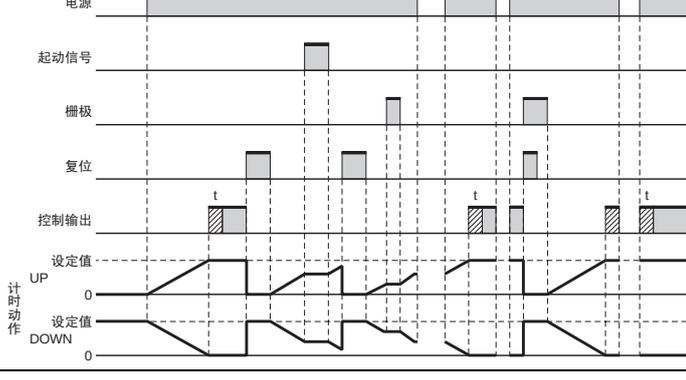


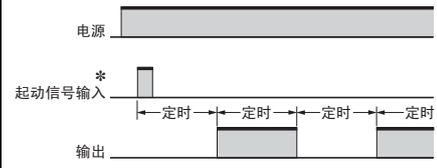
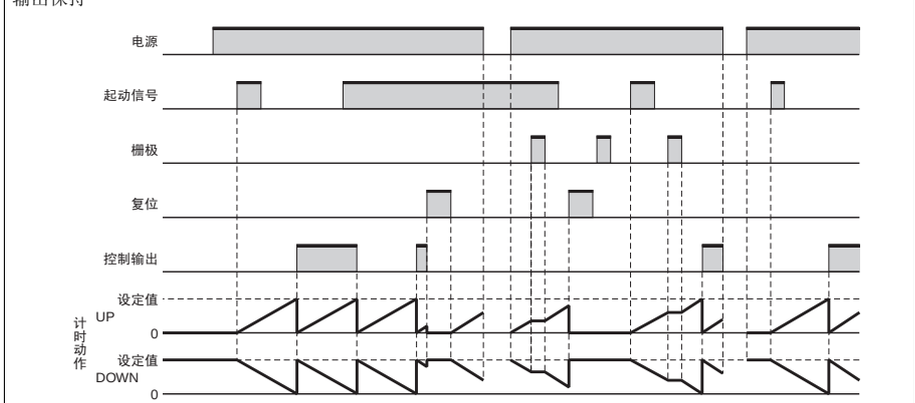
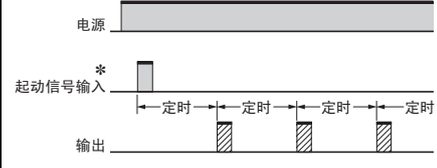
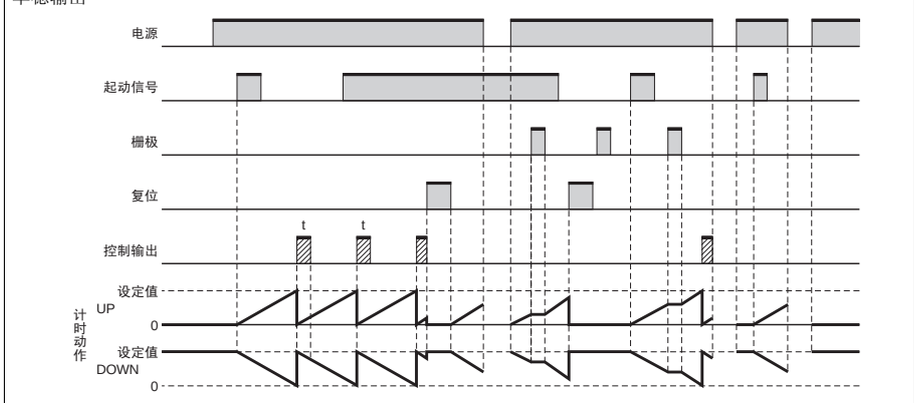
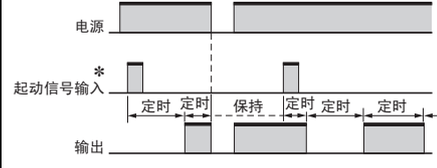
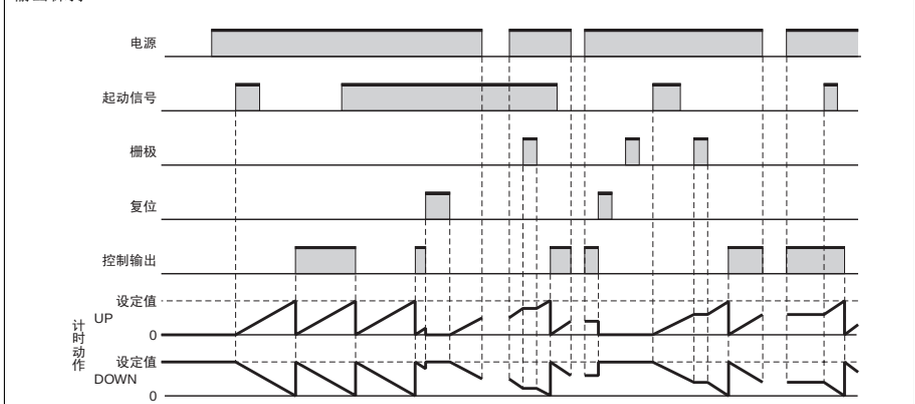
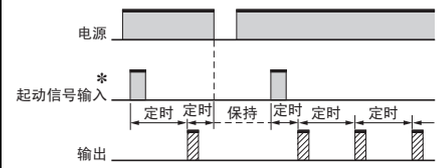
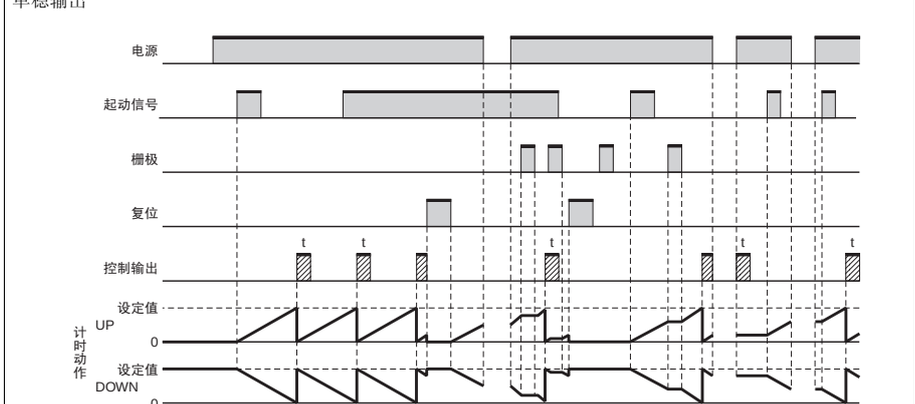
详细动作时序图 (作为定时器使用时)

● 带瞬时接点型除外

H5CX-L8□没有栅极输入。

输出的  可选择单稳输出或保持输出。

A模式 (signal ON delay (I): 电源复位动作)	
基本动作	详细动作
 <p>* 定时中信号输入无效。 信号定时起动功能。 信号接通中, 通过电源ON起动、复位OFF起动作。 控制输出为保持或单稳动作。 注: 0设定时可瞬时输出。</p>	
A-1模式 (signal ON delay (II): 电源复位动作)	
基本动作	详细动作
 <p>信号接通时可通过定时起动、信号断开复位。 信号接通中, 通过电源ON起动、复位OFF起动作。 控制输出为保持或单稳动作。 注: 0设定时可瞬时输出。</p>	
A-2模式 (power ON delay (I): 电源复位动作)	
基本动作	详细动作
 <p>复位OFF起动。 起动信号为禁止定时功能 (即与栅极功能相同)。 控制输出为保持或单稳动作。 注: 0设定时可瞬时输出。</p>	
A-3模式 (power ON delay (II): 电源保持动作)	
基本动作	详细动作
 <p>复位OFF起动。 起动信号为禁止定时功能 (即与栅极功能相同)。 控制输出为保持或单稳动作。 注: 0设定时可瞬时输出。</p>	

b模式 (闪烁 (I): 电源复位动作)	
基本动作	详细动作
 <p>* 定时中信号输入无效。</p> <p>信号定时起动功能。 时间结束后控制输出反转 (起动时OFF)。 信号接通中, 通过电源ON起动、复位OFF起动动作。</p> <p>注: 超短时间设定会导致输出动作异常。 设定值最少请设在100ms以上。(接点输出型)</p>	<p>输出保持</p> 
 <p>* 定时中信号输入无效。</p> <p>信号定时起动功能。 时间结束后控制输出ON。 信号接通中, 通过电源ON起动、复位OFF起动动作。</p> <p>注: 超短时间设定会导致输出动作异常。 设定值最少请设在100ms以上。(接点输出型)</p>	<p>单稳输出</p> 
b-1模式 (闪烁 (II): 电源保持动作)	
基本动作	详细动作
 <p>* 定时中信号输入无效。</p> <p>信号定时起动功能。 时间结束后控制输出反转 (起动时OFF)。 信号接通中, 通过电源ON起动、复位OFF起动动作。</p> <p>注: 超短时间设定会导致输出动作异常。 设定值最少请设在100ms以上。(接点输出型)</p>	<p>输出保持</p> 
 <p>* 定时中信号输入无效。</p> <p>信号定时起动功能。 时间结束后控制输出ON。 信号接通中, 通过电源ON起动、复位OFF起动动作。</p> <p>注: 超短时间设定会导致输出动作异常。 设定值最少请设在100ms以上。(接点输出型)</p>	<p>单稳输出</p> 



d模式 (signal OFF delay: 电源复位动作)

基本动作

电源

启动信号输入 *

输出

← 定时 →

* 定时中信号输入有效。

信号接通时控制输出ON (断电时、复位ON时除外)。
时间结束后复位。

注: 0设定仅信号输入时可输出。

详细动作

电源

启动信号

栅极

复位

控制输出

设定值

UP

0

设定值

DOWN

0

E模式 (间隔: 电源复位动作)

基本动作

电源

启动信号输入 *

输出

← 定时 →

* 定时中信号输入有效。

信号接通定时启动功能。
时间结束后复位。
信号接通中, 通过电源ON启动、复位OFF启动动作。

注: 0设定时不能输出。

详细动作

电源

启动信号

栅极

复位

控制输出

设定值

UP

0

设定值

DOWN

0

F模式 (累计: 电源保持动作)

基本动作

电源

启动信号输入

输出

← 定时 →

保持

← 定时 →

信号定时许可功能 (信号断开时、断电时定时停止)。
控制输出保持。

注: 0设定时可瞬时输出。

在电源起动的情况下使用时, 根据内部回路的特性会产生时间误差 (电源ON/OFF 1次约100ms)。需要精度时, 请在信号起动的情况下使用。

详细动作

电源

启动信号

栅极

复位

控制输出

设定值

UP

0

设定值

DOWN

0

Z模式 (ON/OFF负载率可调: 电源复位动作)

基本动作

电源

启动信号输入 *

输出

← 定时 (周期时间) →

← 定时 (ON负载率 (%)) →

← 定时 (周期时间) →

← 定时 (ON负载率 (%)) →

* 定时中信号输入无效。

信号定时启动功能。
时间结束后 (周期时间、ON时间) 控制输出反转 (启动时ON)。
信号接通中, 电源ON启动、复位OFF启动动作。

注: 超短时间设定会导致输出动作异常。
ON时间、周期时间最少请设在100ms以上。(接点输出型)

详细动作

电源

启动信号

栅极

复位

控制输出

周期时间

UP

ON负载率 (%)

设置ON时间

0

设定值

DOWN

周期时间

ON负载率 (%)

设置ON时间

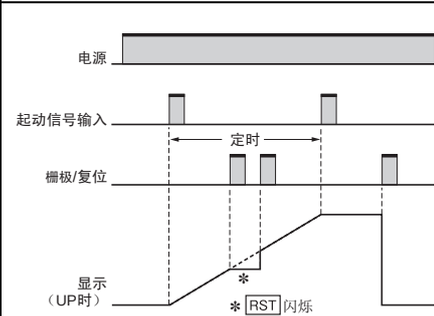
DOWN

0



S模式（秒表：电源复位动作）

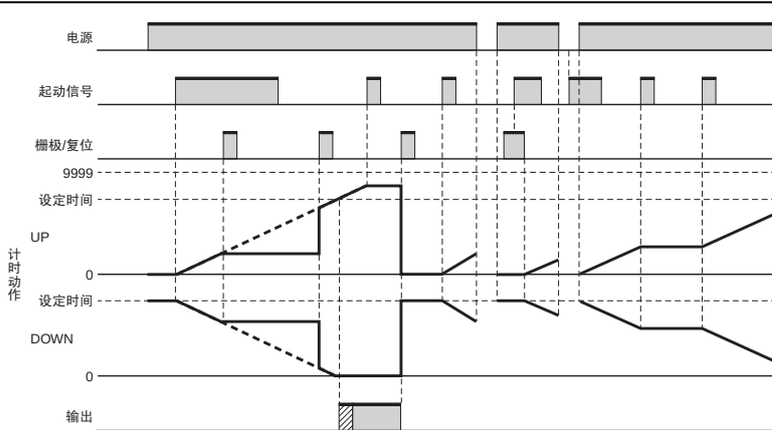
基本动作



信号计时启动/停止功能。
通过计时中复位/栅极输入，显示保持（计时继续）。
通过计时停止时的复位/栅极输入，计时值复位。

注：0设定时可瞬时输出。

详细动作

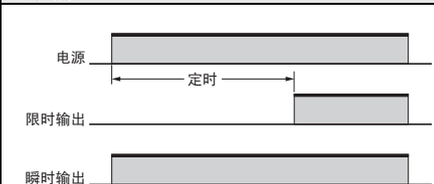


● 带瞬时接点型

输出的 可选择单发输出或保持输出。

A-2模式（power ON delay：电源复位动作）

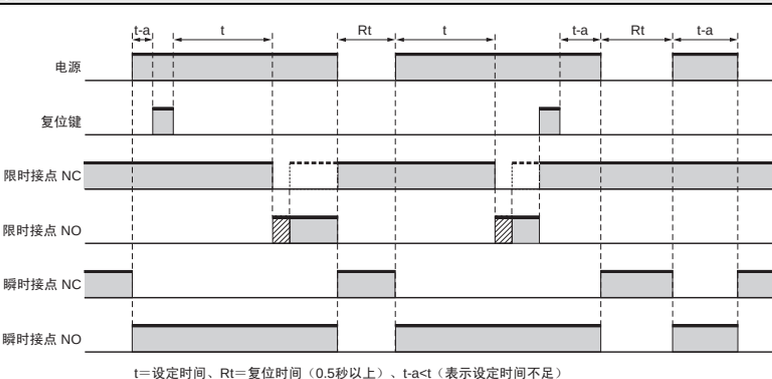
基本动作



通过电源ON启动、复位OFF启动动作。

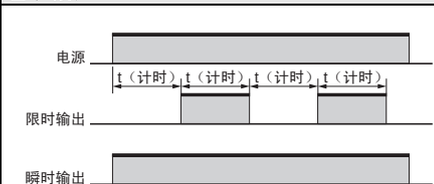
注：0设定时可瞬时输出。

详细动作



b模式（闪烁(I)：电源复位动作）

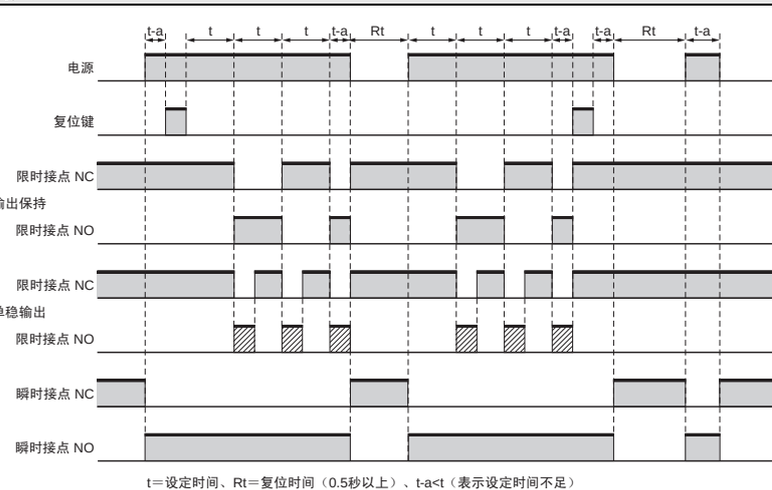
基本动作



通过电源ON启动、复位OFF启动动作。

注：超短时间设定会导致输出动作异常。
ON时间、周期时间最少请设在100ms以上。

详细动作



※H5CX-L8E□-N型的注意事项

在自我保持回路中使用，请先设定定时器设定值，然后再进行组装。

E模式（间隔：电源复位动作）	
基本动作	详细动作
<p>通过电源ON起动、复位OFF起动作。</p> <p>注：0设定定时不能瞬时输出。</p>	<p>t = 设定时间、Rt = 复位时间（0.5秒以上）、$t-a < t$（表示设定时间不足）</p>
Z模式（ON/OFF负载率可调：电源复位动作）	
基本动作	详细动作
<p>通过电源ON起动、复位OFF起动作。</p> <p>注：超短时间设定会导致输出动作异常。 ON时间、周期时间最少请设在100ms以上。</p>	<p>t = 设定时间、dt = 负载率时间、Rt = 复位时间（0.5秒以上）、$t-a < t$（表示设定时间不足）</p>

※H5CX-L8E□-N型的注意事项

在自我保持回路中使用，请先设定定时器设定值，然后再进行组装。

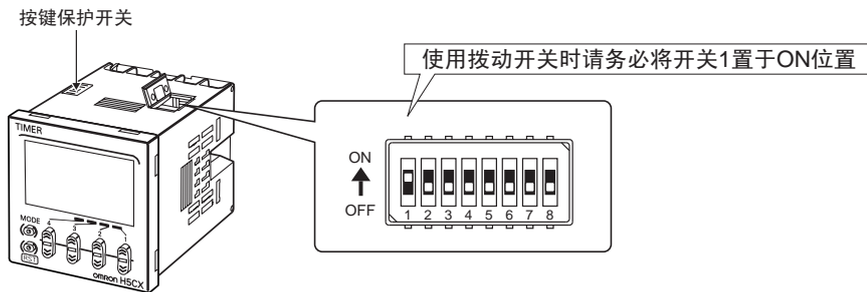
■ 操作指南
〈作为双定时器使用时〉

Step1 最初切换至双定时器。



Step2 基本设定只能通过拨动开关进行设定。

(注) H5CX-L8□没有拨动开关, 因此, 请直接转到 **Step3**。



	项目	OFF	ON
1	拨动开关设定	无效	有效
2	OFF时间范围	参见右表	
3			
4	ON时间范围	参见右表	
5			
6	输出模式	闪烁OFF起动	闪烁ON起动
7	UP/DOWN模式	UP	DOWN
8	输入信号时间	20ms	1ms

开关2	开关3	OFF时间范围
OFF	OFF	0.01s~99.99s
ON	OFF	0.1s~999.9s
OFF	ON	1s~9999s
ON	ON	0min01s~99min59s

开关4	开关5	ON时间范围
OFF	OFF	0.01s~99.99s
ON	OFF	0.1s~999.9s
OFF	ON	1s~9999s
ON	ON	0min01s~99min59s

注: 出厂时所有设置为OFF。

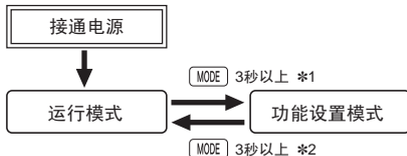
- 请务必将开关1 (拨动开关设定) 设定成“ON” (启用)。
- 改变拨动开关设置, 接通电源后状态改变。
(请在安装和接通电源前设置拨动开关。)

使用拨动开关设定基本功能后, 可用操作键来进行更详细的设定。详情请参见第26页的 **Step3**。

若要切换至双定时器操作时，请按第31页上的步骤进行操作。

Step3 通过操作键来设定拨动开关无法设定的功能。

将运行模式切换至功能设定模式。

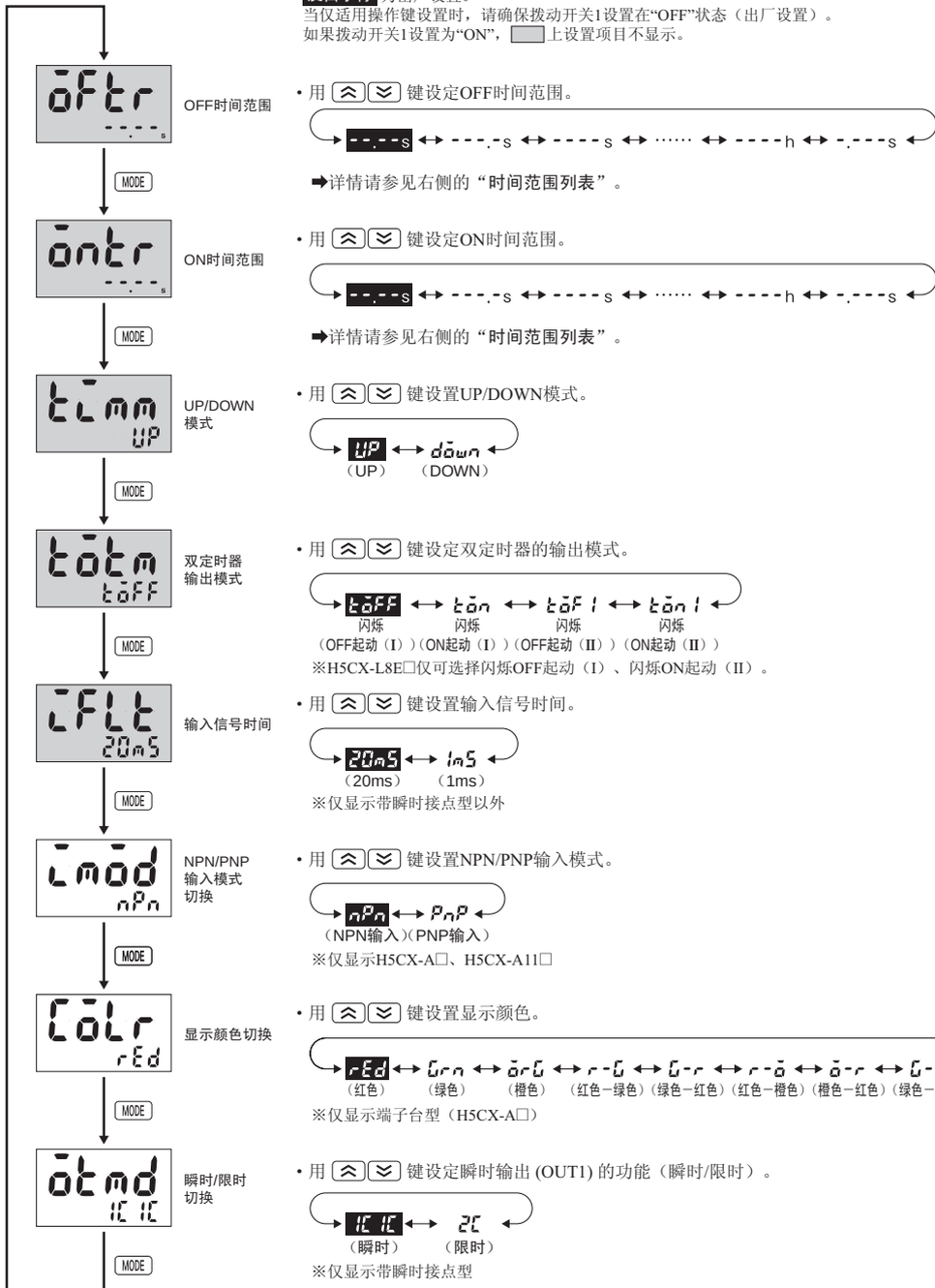


关于运行模式的操作，请参见第28页。

- *1. 在运行时如果切换至功能设置模式，运行状态将继续。
- *2. 当切换至运行模式时，功能设置模式下的设置更改首次启用。
同时，当设置改变时，定时器返回至运行模式后自动复位（时间初始化、输出为OFF）。

反白字符 为出厂设置。
当仅适用操作键设置时，请确保拨动开关1设置在“OFF”状态（出厂设置）。
如果拨动开关1设置为“ON”， 上设置项目不显示。

功能设置模式

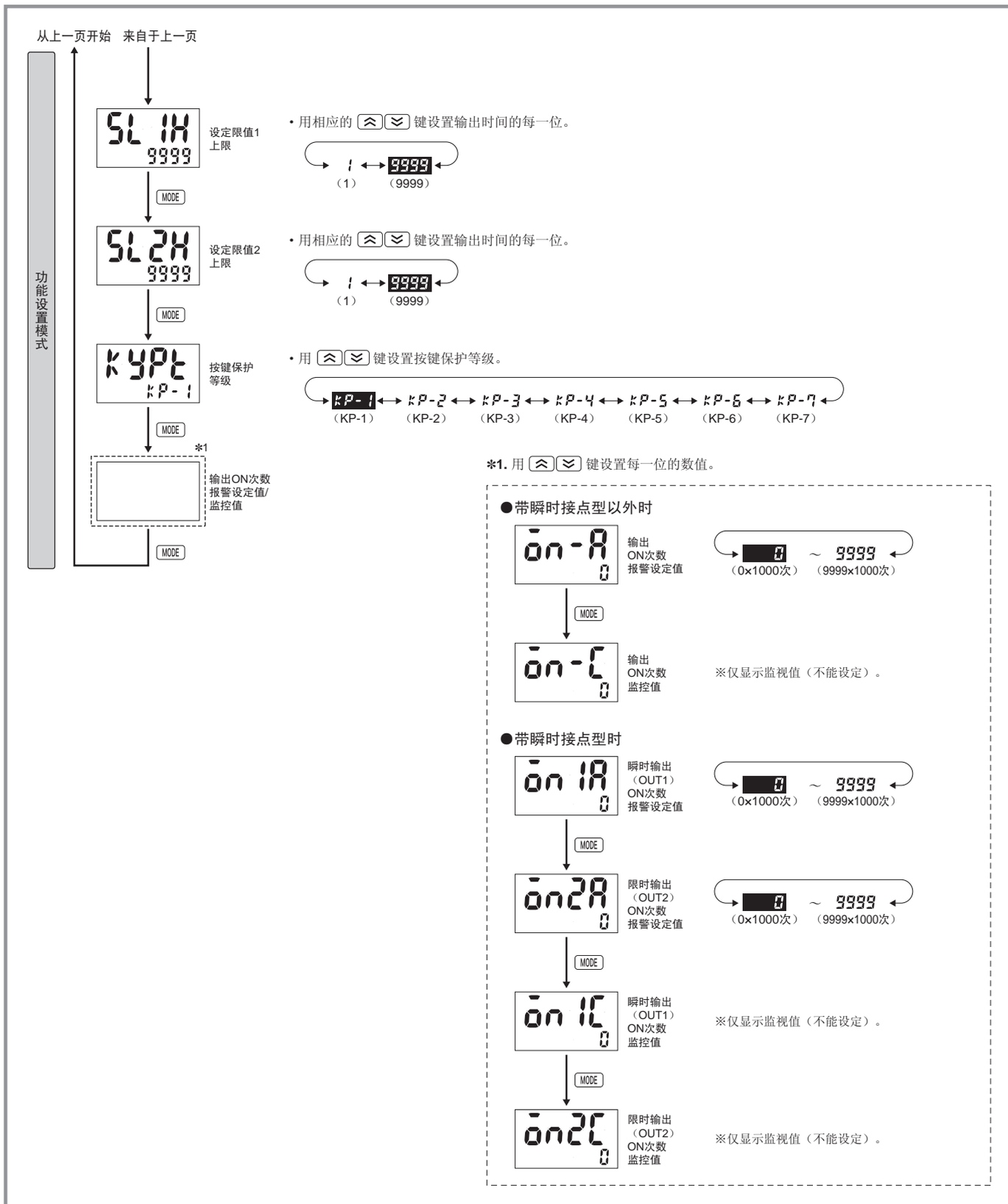


时间范围列表

显示	时间范围
-.-.s	0.01s~99.99s (初始值)
-.-.s	0.1s~999.9s
-.-.s	1s~9999s
-.-:--m	0min01s ~99min59s
-.-.m	0.1min ~999.9min
-.-.m	1min ~9,999min
-.-:--h	0h01min ~99h59min
-.-.h	0.1h~999.9h
-.-.h	1h~9999h
-.-.s	0.001s ~9.999s

来自于下一页 从下一页开始





■ 功能说明

〈作为双定时器使用时〉

带有★标记的设定项目可通过拨动开关设定。

• OFF时间范围 (ōFtṛ) ★

设置OFF定时的时间范围。

在0.001s~9999h内设置时间范围。

“时间范围=---s (99.99s)、---.s (999.9s)、----s (9999s)、--min--s (99min59s)”以外拨动开关无法进行设置，需要通过操作键进行设置。

• ON时间范围 (ōntṛ) ★

设置ON定时的时间范围。

在0.001s~9999h内设置时间范围。

“时间范围=---s (99.99s)、---.s (999.9s)、----s (9999s)、--min--s (99min59s)”以外拨动开关无法进行设置，需要通过操作键进行设置。

• UP/DOWN模式 (tṛmm) ★

设置增加/减少的定时模式。

增加模式显示过去时间，减少模式显示剩余时间。

• 双定时器输出模式 (tōtm) ★

设置输出模式。

设置OFF闪烁起动或ON闪烁起动。

(有关输出模式动作的详情，请参见第29页上的“■详细动作时序图”。)

• 输入信号时间 (ṛFlt) ★

将最小信号输入宽度 (20ms或1ms) 设置为起动信号、复位、和栅极输入。

此设置将统一被用于所有外部输入。当输入信号使用接点时，将输入信号时间设置为“20ms”。

本设置会消除输入信号的按键音。

• NPN/PNP输入模式切换 (ṛmōd)

选择NPN输入 (无电压输入) 或PNP输入 (电压输入) 为输入方式。

使用2线式传感器时，设置为“NPN输入”。

对所有外部输入做统一设置。输入连接的详情，请参见第9页。

• 显示颜色切换 (ṛōlr) (仅端子台型 (H5CX-A□) 时显示)

设置当前值的显示颜色。

	控制输出OFF	控制输出ON
rEd	红色固定	
Grn	绿色固定	
ōrṬ	橙色固定	
r-Ṭ	红色	绿色
Ṭ-r	绿色	红色
r-ō	红色	橙色
ō-r	橙色	红色
Ṭ-ō	绿色	橙色
ō-Ṭ	橙色	绿色

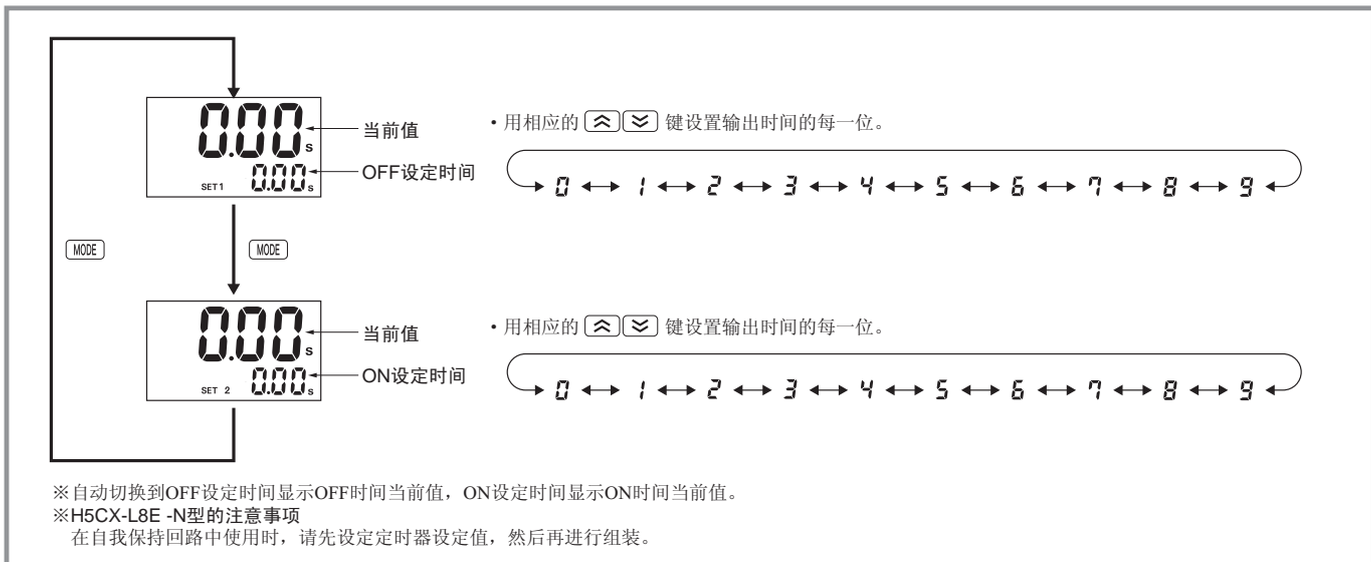
• 按键保护等级 (kYPl)

设置按键保护等级。

详情请参见第32页上的“■关于按键保护”。

■ 运行模式下的操作

〈作为双定时器使用时〉



• 当前值、OFF设定时间

当前值显示在第1显示上，OFF设置时间显示在第2显示上。设置OFF时间。

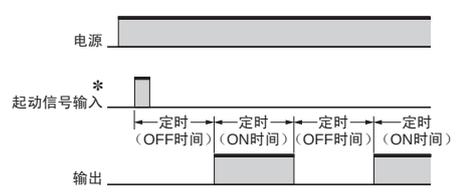
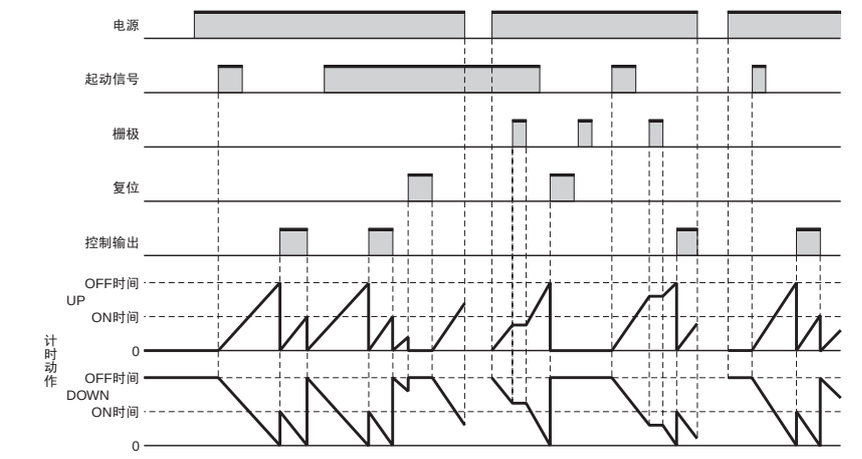
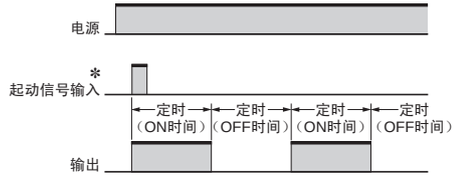
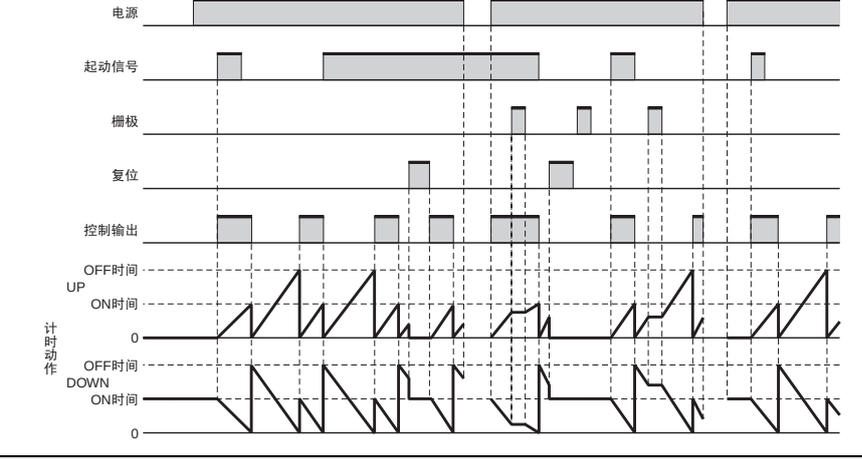
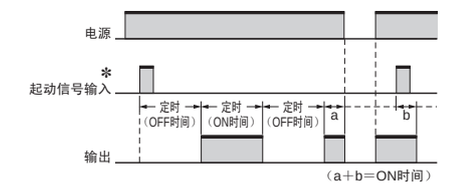
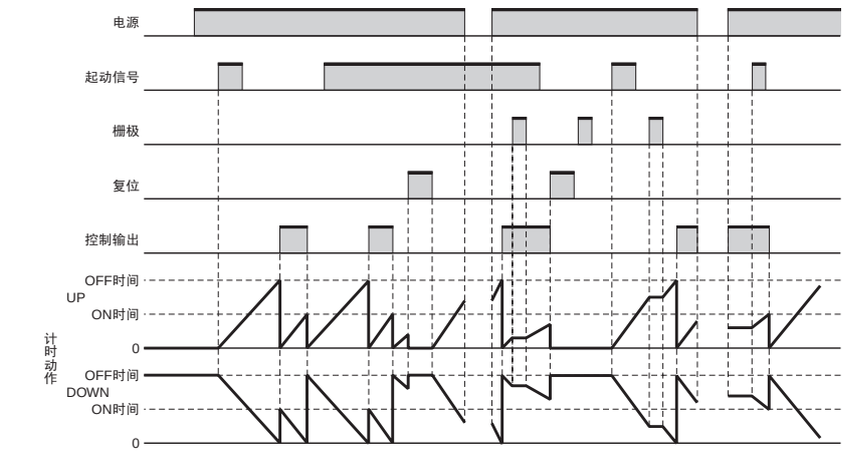
• 当前值、ON设定时间

当前值显示在第1显示上，ON设置时间显示在第2显示上。设置ON时间。

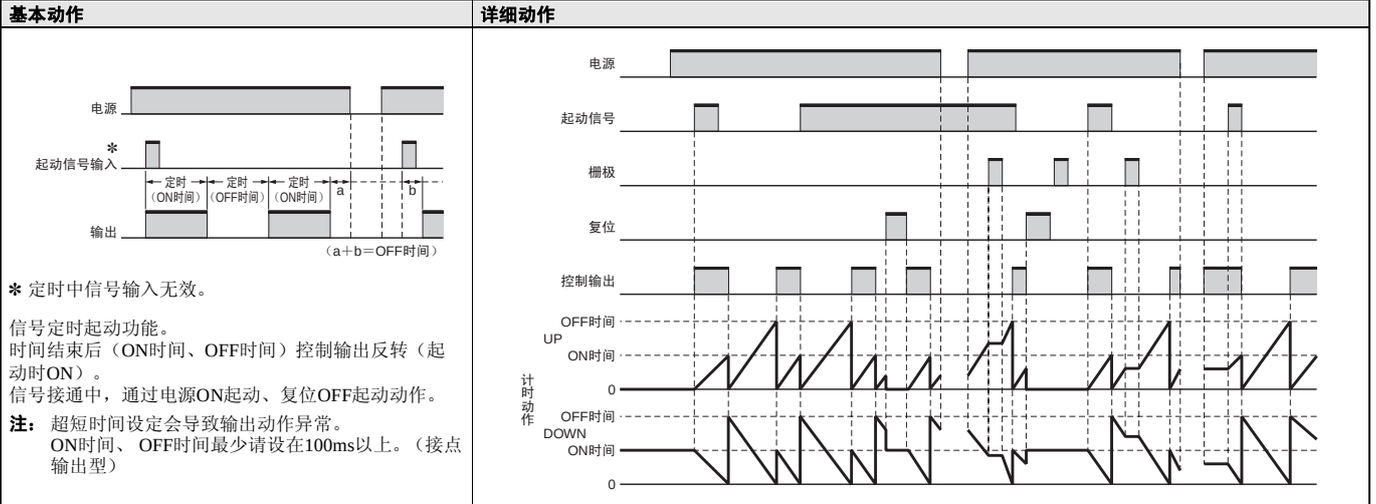
■ 详细动作时序图
(作为双定时器使用时)

● 带瞬时接点型除外

H5CX-L8□没有栅极输入。

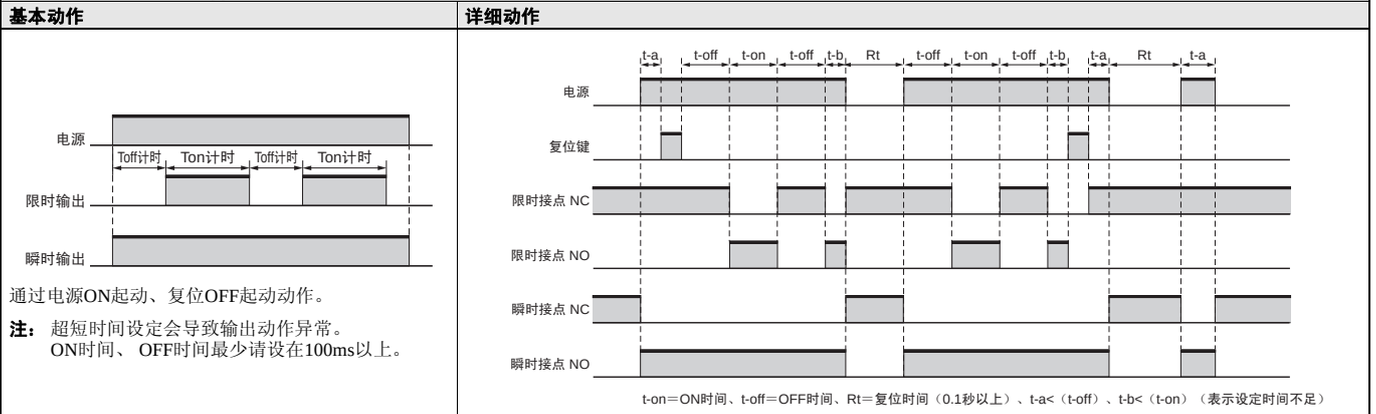
toff模式 (闪烁OFF启动 (I): 电源复位动作)	
基本动作	详细动作
 <p>电源</p> <p>启动信号输入 *</p> <p>输出</p> <p>一定时 (OFF时间) 一定时 (ON时间) 一定时 (OFF时间) 一定时 (ON时间)</p> <p>* 定时中信号输入无效。</p> <p>信号定时启动功能。 时间结束后 (周期时间、ON时间) 控制输出反转 (启动时OFF)。 信号接通中, 通过电源ON启动、复位OFF启动动作。</p> <p>注: 超短时间设定会导致输出动作异常。 ON时间、OFF时间最少请设在100ms以上。(接点输出型)</p>	 <p>电源</p> <p>启动信号</p> <p>栅极</p> <p>复位</p> <p>控制输出</p> <p>OFF时间</p> <p>UP</p> <p>ON时间</p> <p>0</p> <p>OFF时间</p> <p>DOWN</p> <p>ON时间</p> <p>0</p> <p>计时动作</p>
ton模式 (闪烁ON启动 (I): 电源复位动作)	
基本动作	详细动作
 <p>电源</p> <p>启动信号输入 *</p> <p>输出</p> <p>一定时 (ON时间) 一定时 (OFF时间) 一定时 (ON时间) 一定时 (OFF时间)</p> <p>* 定时中信号输入无效。</p> <p>信号定时启动功能。 时间结束后 (ON时间、OFF时间) 控制输出反转 (启动时ON)。 信号接通中, 通过电源ON启动、复位OFF启动动作。</p> <p>注: 超短时间设定会导致输出动作异常。 ON时间、OFF时间最少请设在100ms以上。(接点输出型)</p>	 <p>电源</p> <p>启动信号</p> <p>栅极</p> <p>复位</p> <p>控制输出</p> <p>OFF时间</p> <p>UP</p> <p>ON时间</p> <p>0</p> <p>OFF时间</p> <p>DOWN</p> <p>ON时间</p> <p>0</p> <p>计时动作</p>
toff-1模式 (闪烁OFF启动 (II): 电源保持动作)	
基本动作	详细动作
 <p>电源</p> <p>启动信号输入 *</p> <p>输出</p> <p>一定时 (OFF时间) 一定时 (ON时间) 一定时 (OFF时间) a b</p> <p>(a+b=ON时间)</p> <p>* 定时中信号输入无效。</p> <p>信号定时启动功能。 时间结束后 (周期时间、ON时间) 控制输出反转 (启动时OFF)。 信号接通中, 通过电源ON启动、复位OFF启动动作。</p> <p>注: 超短时间设定会导致输出动作异常。 ON时间、OFF时间最少请设在100ms以上。(接点输出型)</p>	 <p>电源</p> <p>启动信号</p> <p>栅极</p> <p>复位</p> <p>控制输出</p> <p>OFF时间</p> <p>UP</p> <p>ON时间</p> <p>0</p> <p>OFF时间</p> <p>DOWN</p> <p>ON时间</p> <p>0</p> <p>计时动作</p>

ton-1模式（闪烁ON启动 (II)：电源保持动作）

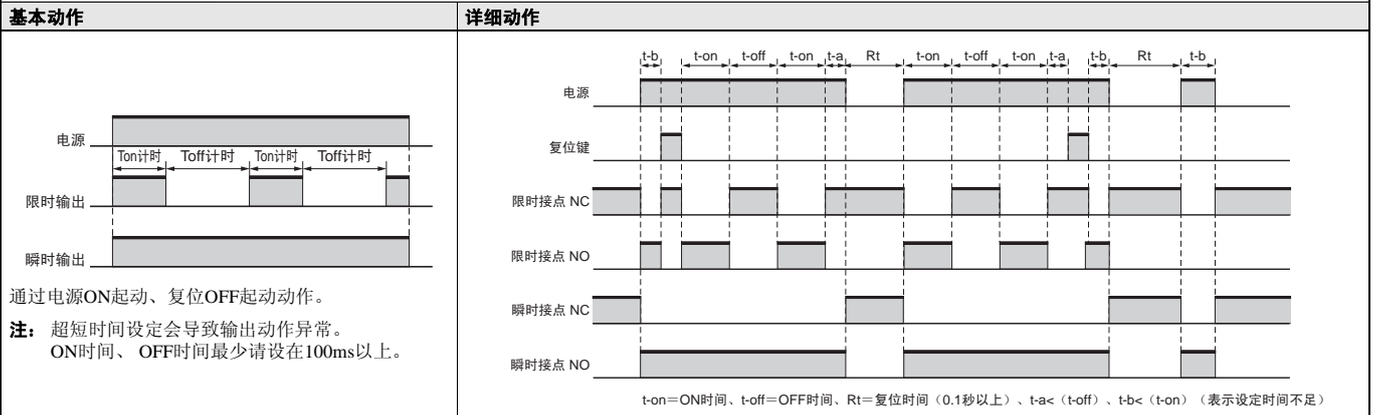


● 带瞬时接点型

toff模式（闪烁OFF启动 (I)：电源复位动作）



ton模式（闪烁ON启动 (I)：电源复位动作）



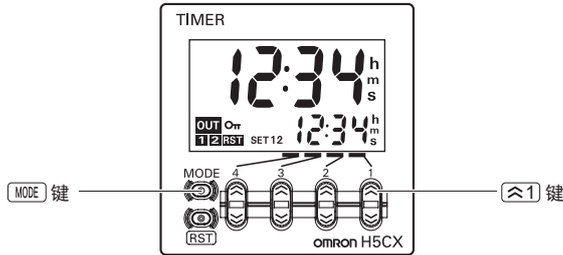
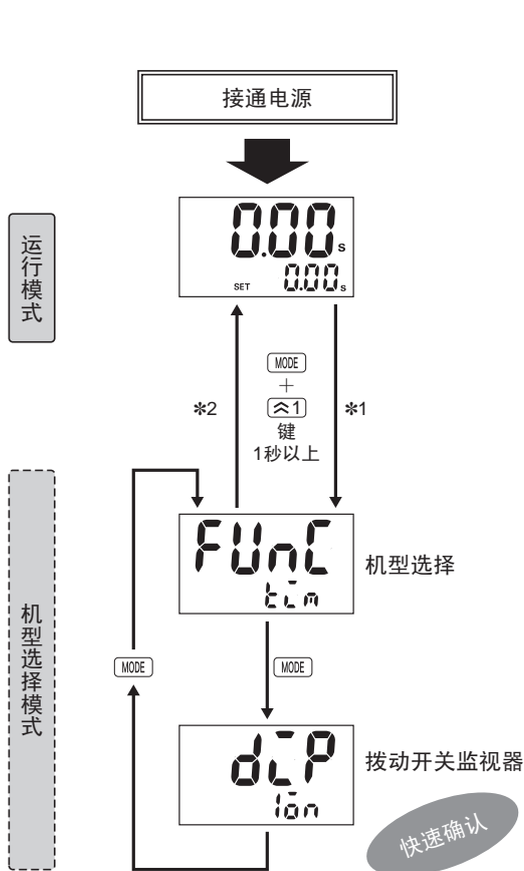
※H5CX-L8E□-N型的注意事项

在自我保持回路中使用，请先设定定时器设定值，然后再进行组装。

■ 定时器/双定时器的切换（机型的选择）

在机型选择模式中可以选H5CX为定时器或双定时器。

H5CX同样具有拨动开关监视功能，可以很方便地通过前面板确定拨动开关的ON/OFF状态。

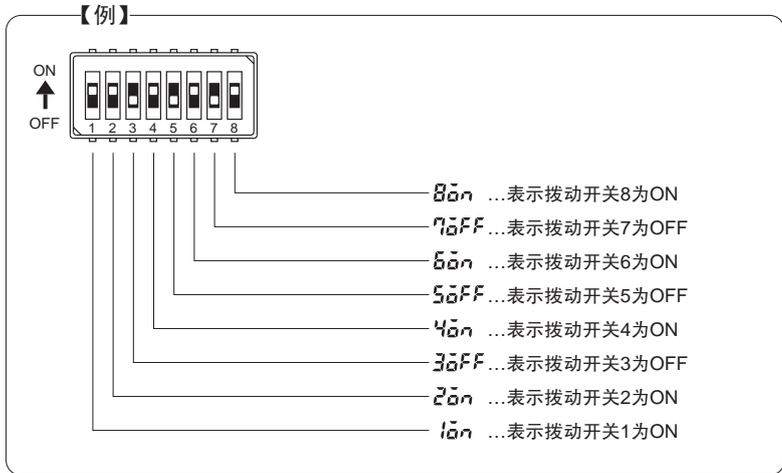


注意

要转到机型选择模式，请在按下 MODE 键的状态下按住 F1 键 1秒以上。
如果先按 F1 键，模式不会改变。

用 F1 F2 键选择 tOn (定时器) ↔ tOn (双定时器)。
注：出厂时，设置为“定时器”。

可以使用 F1 F2 键来确认拨动开关（1~8）的状态。
*1. H5CX-L8□-N不显示。
*2. 只有当拨动开关1（拨动开关设置）设置为“ON”（有效）时才显示。

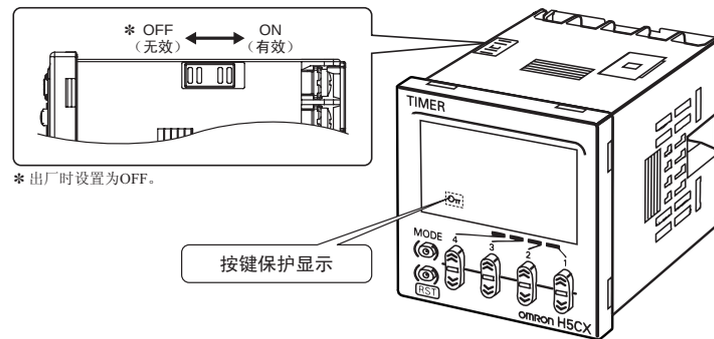


*1. 当模式切换至机型选择模式时，当前值复位，输出为OFF状态，定时停止。
*2. 当模式切换至运行模式时，机型选择模式下的设置更改首次启用。
同时，更改机型选择时，设定值、ON设定时间、OFF设定时间为初始化。

■ 关于按键保护

当按键保护开关设为ON时，可以通过按键保护级（KP-1~KP-7），使用各按键，防止发生设定错误。同时，按键保护等级可在“功能设定模式”设置。

当按键保护开关设为ON时，按键保护指示灯亮灯。



等级	内容	详情			
		更改模式 *	运行模式下切换显示	复位键	Up键/Down键
KP-1 (初始值)		不可	可	可	可
KP-2		不可	可	不可	可
KP-3		不可	可	可	不可
KP-4		不可	可	不可	不可
KP-5		不可	不可	不可	不可
KP-6		不可	不可	可	可
KP-7		不可	不可	不可	可

* 由“机型选择模式”改变为“功能设定模式”

■ 关于自诊断功能

如果发生错误将显示以下信息。

第1显示	第2显示	内容	输出状态	复位方法	复位后的设定值
E1	熄灭	CPU异常	OFF	按下复位键或重新接通电源	无变化
E2	熄灭	内存异常 (RAM)	OFF	重新接通电源	无变化
E2	SU ₀	内存异常 (EEP-ROM) *1	OFF	复位键	出厂状态
E3 *2	无变化	输出ON次数超出	无变化	复位键	无变化

*1. 包括EEP-ROM达到改写寿命时。

*2. E3和正常显示交替显示。

按下复位键时，即使超出了报警设定值，也不会显示E3（输出ON计数不会清零，因此计数器将继续运行，可以进行监控）。

H5CX-BWSD-N 数字定时器



- H5CX的6位显示、2段设定/带预测输出型（DIN48×48mm）。
- 进行各种机械设备的日常运行时间定时，当设备需要维护时进行预测和通知。
- 带醒目背光的阴极LCD6位显示（~99999.9h）。
- 双预置设置和预测输出，是理想的维护应用产品。



额定规格/性能

■ 额定规格

种类	6位显示・2段设定/带预测输出型	
额定规格	电源电压	DC12~24V
	容许电压变动范围	额定电源电压的90~110%
	功耗	约2.3W *1
安装方法	嵌入式安装	
外部连接方法	带螺钉的端子	
保护结构	IEC标准 IP66、UL508 Type 4X（室内）但仅限面板表面（防水垫 使用Y92S-29时）	
位数	6位	
时间范围	9999.99s（0.01s~）、99h59min59s（1s~）、99999.9min（0.1min~）、99999.9h（0.1h~）	
显示模式	增加显示（UP）	
输入	输入信号	起动信号、复位、栅极
	输入方式	无电压输入 短路时阻抗 : 1kΩ以下（0Ω时流出电流约12mA） 短路时的残留电压 : 3V以下 开路时阻抗 : 100kΩ以上 电压输入 “H”电平 : DC4.5~30V “L”电平 : DC0~2V（输入电阻约4.7kΩ） 无电压（NPN）输入/电压（PNP）输入（切换）
	起动信号、复位、栅极	最小输入信号宽度：1ms/20ms（统一切换）
复位方式	电源复位（仅限A模式）、外部复位、手动复位	
电源复位	最小电源开路时间：0.5s（F-1模式除外）	
复位电压	电源电压的10%以下	
传感器等待时间	250ms以下（在传感器等待时间内输出OFF且无输入）	
输出	输出模式	A、F-1
	输出方式	晶体管输出：NPN集电极开路 DC30V max. 100mA max. 残留电压DC1.5V以下（约1V） 泄漏电流0.1mA以下
显示方法	7段阴极LCD显示 字符高度当前值：10mm（红色） 设定值：6mm（绿色） *2	
停电记忆方式	EEP-ROM（改写次数10万次以上） 数据保持：10年以上	
使用环境温度	-10~+55℃（紧密安装时：-10~+50℃）（无结冰、结露）	
储存温度范围	-25~+70℃（无结冰、结露）	
使用环境湿度	25~85%	
外壳颜色	黑色（N1.5）	
附件	嵌入式安装用适配器、防水垫、端子盖	

*1. 接通电源后会有短时间的浪涌电流产生。
冲击电流一览表（参考值）

电压规格	施加电压	浪涌电流 （峰值）	时间
DC12~24V	DC26.4V	4.4A	1.7ms

*2. 仅在电源ON时显示。未通电时不显示。



■ 性能

动作时间精度和设定误差 (含温度及电压的影响)		±0.01%±0.05s以下(电源启动时) *1 ±0.005%±0.03s以下(信号启动时) *1 ±0.005%±3ms以下(晶体管输出型的信号启动时) *1 *2 电源启动时, 如果将设定值设定在传感器等待时间范围内, 即使超过设定时间也不输出ON, 直到传感器等待时间结束为止输出不为ON。 *1. 相对于设定值的比例 *2. 设定最小输入信号宽度为1msの場合。
绝缘电阻		100MΩ以上(DC500V兆欧表) 导电部端子与外露的非充电金属部之间
耐电压		充电金属部与非充电金属部之间: AC2,000V 50/60Hz 1min 控制输出与电源、输入回路之间: AC1,000V 50/60Hz 1min
脉冲电压		电源端子之间: 1.0kV 导电部端子与外露的非充电金属部之间: 1.5kV
耐噪音		电源端子之间: ±480V 输入端子之间: ±600V 噪声模拟器生成的方波噪声(脉冲宽度100ns/1μs、增加1ns)
静电耐力		8kV(误动作)、15kV(毁坏)
振动	耐久	10~55Hz 单振幅0.75mm 3个方向 各2h
	误动作	10~55Hz 单振幅0.35mm 3个方向 各10min
冲击	耐久	300m/s ² 3轴各方向 各3次
	误动作	100m/s ² 3轴各方向 各3次
质量		约105g(仅限本体)

■ 适用标准

安全标准	cULus (Listing): UL508/CSA C22.2 No.14 EN61812-1: 污染度2/过电压类别III VDE0106/part100	
EMC	(EMI) 放射妨害电场强度 (EMS) 静电放射抗扰性 射频电磁场辐射抗扰 脉冲群抗扰性 浪涌抗扰性 传导干扰抗扰性 电压跌落/断电抑制能力	EN61812-1 EN55011 Group 1 classA EN61812-1 IEC61000-4-2 IEC61000-4-3 IEC61000-4-4 IEC61000-4-5 IEC61000-4-6 IEC61000-4-11

■ 输入输出功能

输入功能	起动信号	作为定时起动功能动作。	
	复位	<ul style="list-style-type: none"> • 复位当前值。(变为0。) • 复位中不定时, 且输出为OFF。 • 复位中, 复位显示亮灯。 	
	栅极	停止定时动作。	
输出功能	预测值设置时	控制输出(OUT2)	当前值达到设定值时, 输出ON。
		预测输出(OUT1)	当前值(设定值-预测设定值)达到设定值时, 输出ON。
	绝对值设置时	控制输出2(OUT2)	当前值达到设定值2时, 输出ON。
		控制输出1(OUT1)	当前值达到设定值1时, 输出ON。

● 关于复位时的响应延迟时间 (晶体管输出)

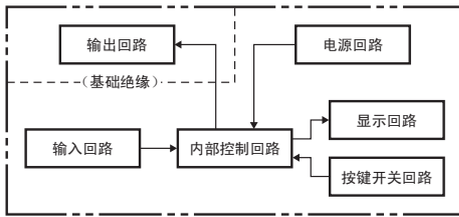
以下为从输入信号开始到输出OFF结束的输出延迟时间。

(参考值)

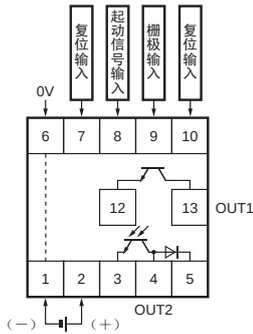
复位最小信号宽度	输出延迟时间
1ms	0.8~1.2ms
20ms	15~25ms

连接

内部连接



端子配置

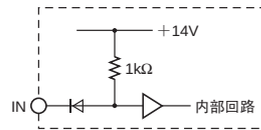


- 注1. 电源与输入回路非绝缘。
 2. 端子1和6为内部连接。
 3. 端子7和10有同样的复位功能。无论哪个端子连接后都可执行相同的功能。端子7和10的内部是不连接的,所以不要用作交叉接线。

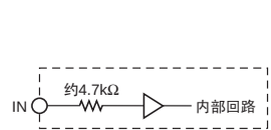
输入回路图

● 起动信号、复位、栅极输入

无电压输入 (NPN输入)

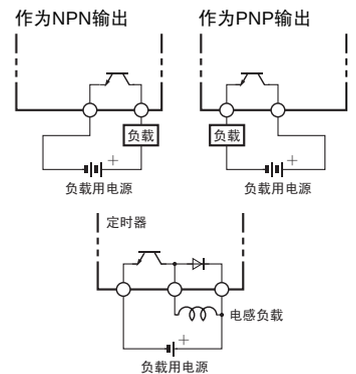


电压输入 (PNP输入)



● 关于晶体管输出

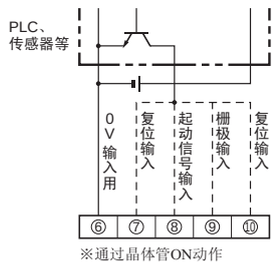
- H5CX 的晶体管输出通过光电耦合器与内部回路绝缘,因此晶体管输出可用于NPN输出或者PNP输出。



输入连接

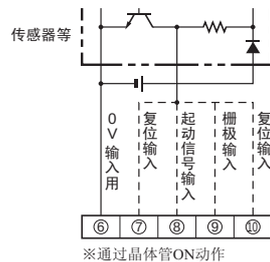
各输入均为无电压输入 (短路、开路输入)、电压输入。

● 无电压输入 (NPN输入) 〈集电极开路〉



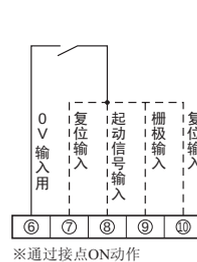
※通过晶体管ON动作

〈电压输出〉



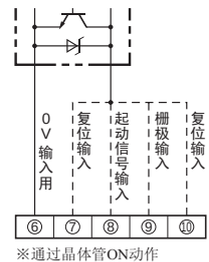
※通过晶体管ON动作

〈接点输入〉



※通过接点ON动作

〈直流2线式传感器〉



※通过晶体管ON动作

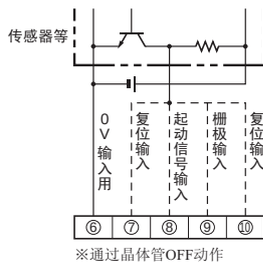
无电压输入的信号电平

无接点输入	“短路”电平 (晶体管ON) • 残留电压: 3V以下 • 短路时阻抗: 1kΩ以下 (0Ω时流出电流 约12mA)
接点输入	“开路”电平 (晶体管OFF) • 开路时阻抗: 100kΩ以上
接点输入	使用10V时可开关5mA的接点

※ DC电源必须使用30V以下。

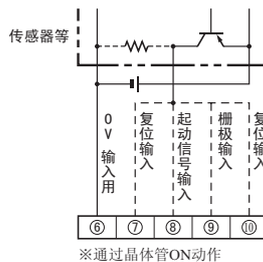
适用2线式传感器
<ul style="list-style-type: none"> • 泄漏电流: 1.5mA以下 • 开关容量: 5mA以上 • 残留电压: DC3.0V以下 • 使用电压: DC10V时动作

● 电压输入 (PNP输入) 〈无接点输入 (NPN晶体管)〉



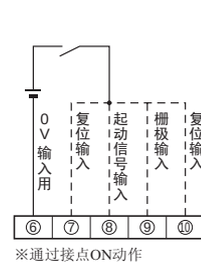
※通过晶体管OFF动作

〈无接点输入 (PNP晶体管)〉



※通过晶体管ON动作

〈接点输入〉



※通过接点ON动作

电压输入的信号电平

“H”电平 (输入ON)	DC4.5~30V
“L”电平 (输入OFF)	DC0~2V

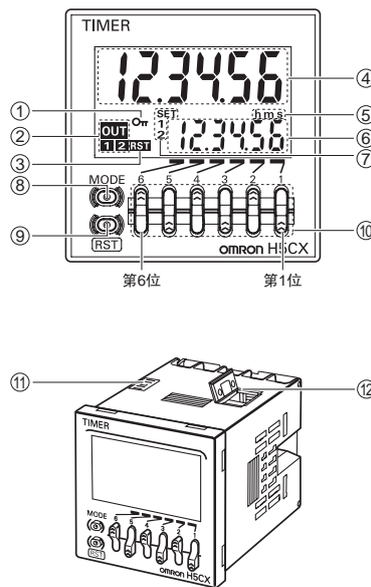
※ DC电源必须使用30V以下。

※ 输入电阻: 约4.7kΩ



各部分名称和功能

显示部	
① 按键保护显示 (橙色)	按键保护开关为ON时亮灯
② 控制输出显示 (橙色)	预测值设置时 预测输出 ON, OUT 1 亮灯 控制输出 ON, OUT 2 亮灯 绝对值设置时 控制输出1 ON, OUT 1 亮灯 控制输出2 ON, OUT 2 亮灯
③ 复位显示 (橙色)	当有复位输入或复位键ON时亮灯
④ 当前值 (字符高度 10mm 红色)	若时间范围是0.0min、0.0h, 则计时过程中小数点闪烁。
⑤ 时间单位显示 (绿色)	
⑥ 设定值 (字符高度: 6mm 绿色)	
⑦ 设定值1、2显示 (绿色)	第1显示区的字符尺寸: 10mm 第2显示区的字符尺寸: 6mm



操作键部	
⑧ 模式键	(用于切换模式及设定项目)
⑨ 复位键	当前值和复位输出
⑩ Up键 1~6	
开关部	
⑪ 按键保护开关	(出厂设置) OFF (无效) ↔ ON (有效)
⑬ 拨动开关	ON / OFF (1-8)

● 关于按键保护

当按键保护开关设为“ON”时, 根据拨动开关6~8的设置, 使用各按键, 防止发生设置错误。
按键保护开关, 电源ON中切换有效。

当按键保护开关设为“ON”时, 按键保护指示灯亮灯。
当按键保护开关设为“ON”时, 不能切换到功能设定模式。

外形尺寸

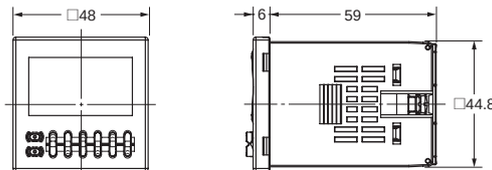
CAD数据 标记的产品有2维CAD图纸、3维CAD模型的数据。
CAD数据可从网站www.fa.omron.com.cn下载。

(单位: mm)

■ 本体

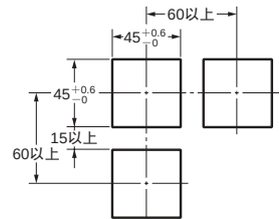
● 定时器本体

H5CX-BWSD-N (嵌入安装型)



注: 端子螺钉为M3.5。(有效螺钉深度6mm)

面板切割
标准面板切割如下图所示。
(依据DIN43700)

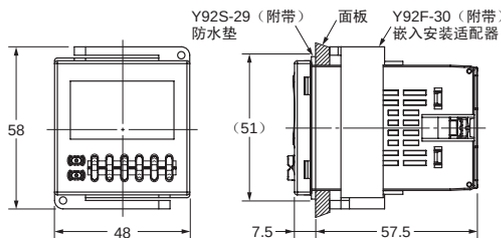


- 安装面板的厚度为1~5mm。
- 为方便操作、建议安装适配器以使钩子和边界间距不小于15mm (面板切割间距60mm以上)。
- 安装适配器后, 可进行紧密安装。(仅限没有挂钩的方向)但紧密安装时无防水功能。

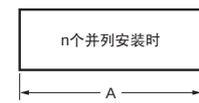
CAD数据

● 适配器安装时的尺寸

H5CX-BWSD-N (本体附带适配器、防水垫)



CAD数据



Y92A-48F1安装时
A = {48n - 2.5 + (n - 1) × 4} ±0
Y92A-48安装时
A = (51n - 5.5) ±0

■ 选装件 (另售)

详情请参见第12页。



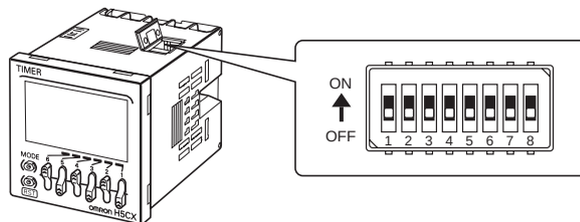
操作方法

■ 拨动开关设置

用拨动开关设置的基本功能。

项目	OFF	ON
1 时间范围	参见右表	
3 输出模式	F-1模式	A模式
4 输入信号时间	20ms	1ms
5 NPN/PNP输入模式切换	NPN (无电压)	PNP (电压)
6 复位键保护	无效	有效
7 Up键保护	无效	有效
8 模式键保护	无效	有效

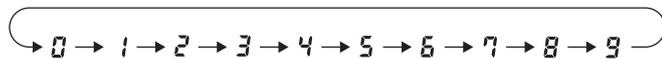
开关1	开关2	时间范围
OFF	OFF	0.1h~99999.9h
ON	OFF	0.01s~9999.99s
OFF	ON	0h00min01s~99h59min59s
ON	ON	0.1min~99,999.9min



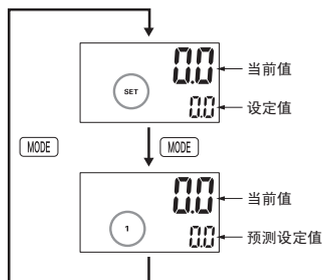
- 注1. 出厂时均设为OFF。
 2. 电源再次接通后拨动开关的设置开始生效。
 (请在安装和接通电源前设置拨动开关。)

■ 运行模式下的操作

用 $\langle \rangle$ 键设置相应的每一位的数值。

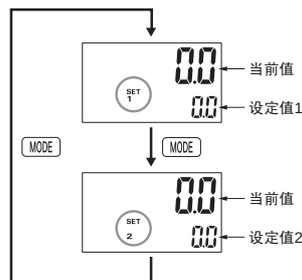


● 预测值设置时



每按一次 $\langle \text{MODE} \rangle$ 键，则第2显示会在设定值 (“SET”显示) 和预先设定值 (“1”显示) 之间切换。

● 绝对值设置时

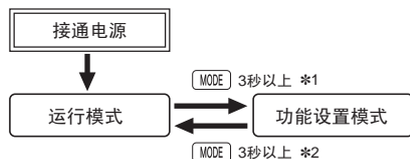


每按一次 $\langle \text{MODE} \rangle$ 键，则第2显示会在设定值1 (“SET1”显示) 和设定值2 (“SET2”显示) 之间切换。

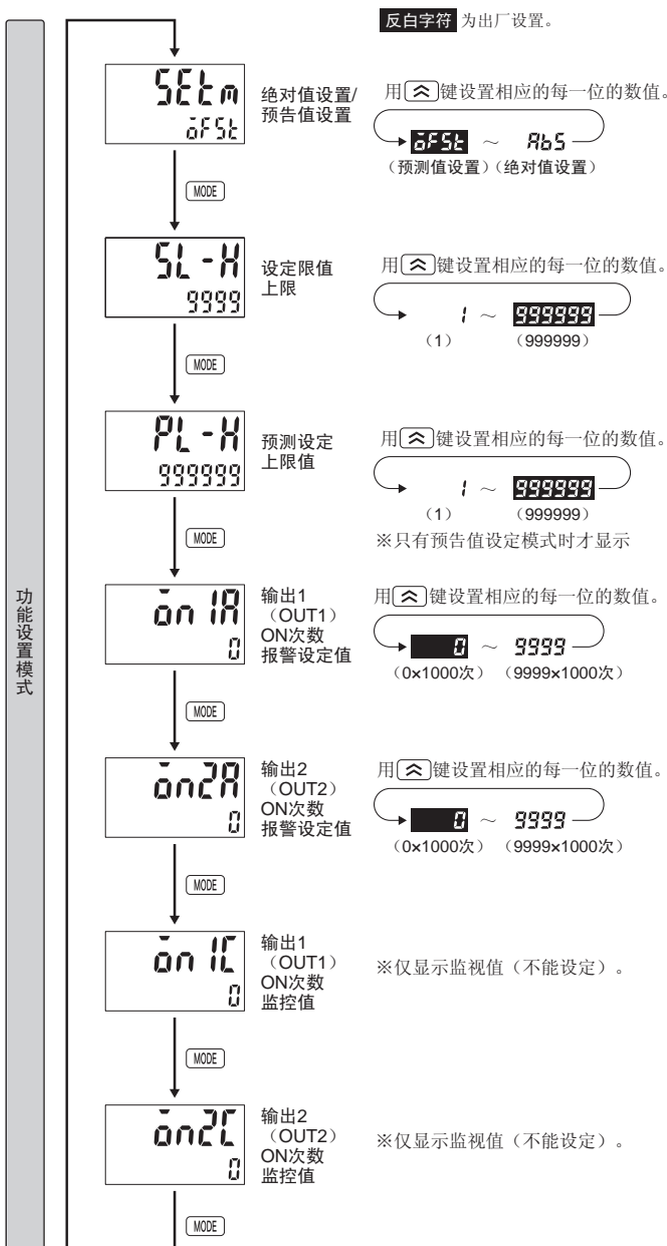
■ 功能设定模式下的操作

通过操作键来设定拨动开关无法设定的功能。

● 将运行模式切换至功能设定模式。



- *1. 在运行时如果切换至功能设置模式，运行状态将继续。
- *2. 当切换至运行模式时，功能设置模式下的设置更改首次启用。同时，当设置改变时，定时器返回至运行模式后自动复位（时间初始化、输出为OFF）。

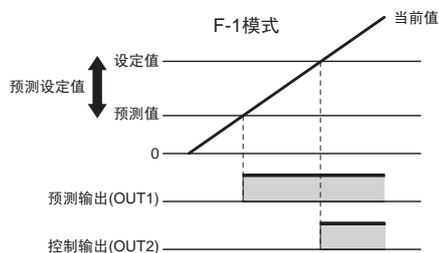


■ 功能说明

● 绝对值设定/预告值设定 (SEt_m)

可以将设定值1的设定方法切换到预告值设定 (ōF5t) 或绝对值设定 (Rb5)。

〈什么是预告值设置〉



- 当当前值达到预测值时OUT1（预测输出）转ON。
预测值 = 设定值 - 预测设定值
※ 预测设定值经常用作设置设定值的偏差。
- 当当前值达到设定值时OUT2（控制输出）转ON。
- 若预测设定值 ≥ 设定值，则定时一开始OUT1（预测输出）即转ON。

■ 关于自诊断功能

如果发生错误将显示以下信息。

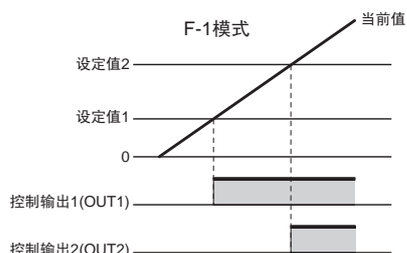
第1显示	第2显示	内容	输出状态	复位方法	复位后的设定值
E1	熄灭	CPU异常	OFF	按下复位键或重新接通电源	无变化
E2	熄灭	内存异常 (RAM)	OFF	重新接通电源	无变化
E2	SUm	内存异常 (EEP-ROM) *1	OFF	复位键	出厂状态
E3 *2	无变化	输出ON次数超出	无变化	复位键	无变化

*1. 包括EEP-ROM达到改写寿命时。

*2. E3 和正常显示交替显示。

按下复位键时，即使超出了报警设定值，也不会显示 E3（输出ON计数不会清零，因此计数器将继续运行，可以进行监控）。

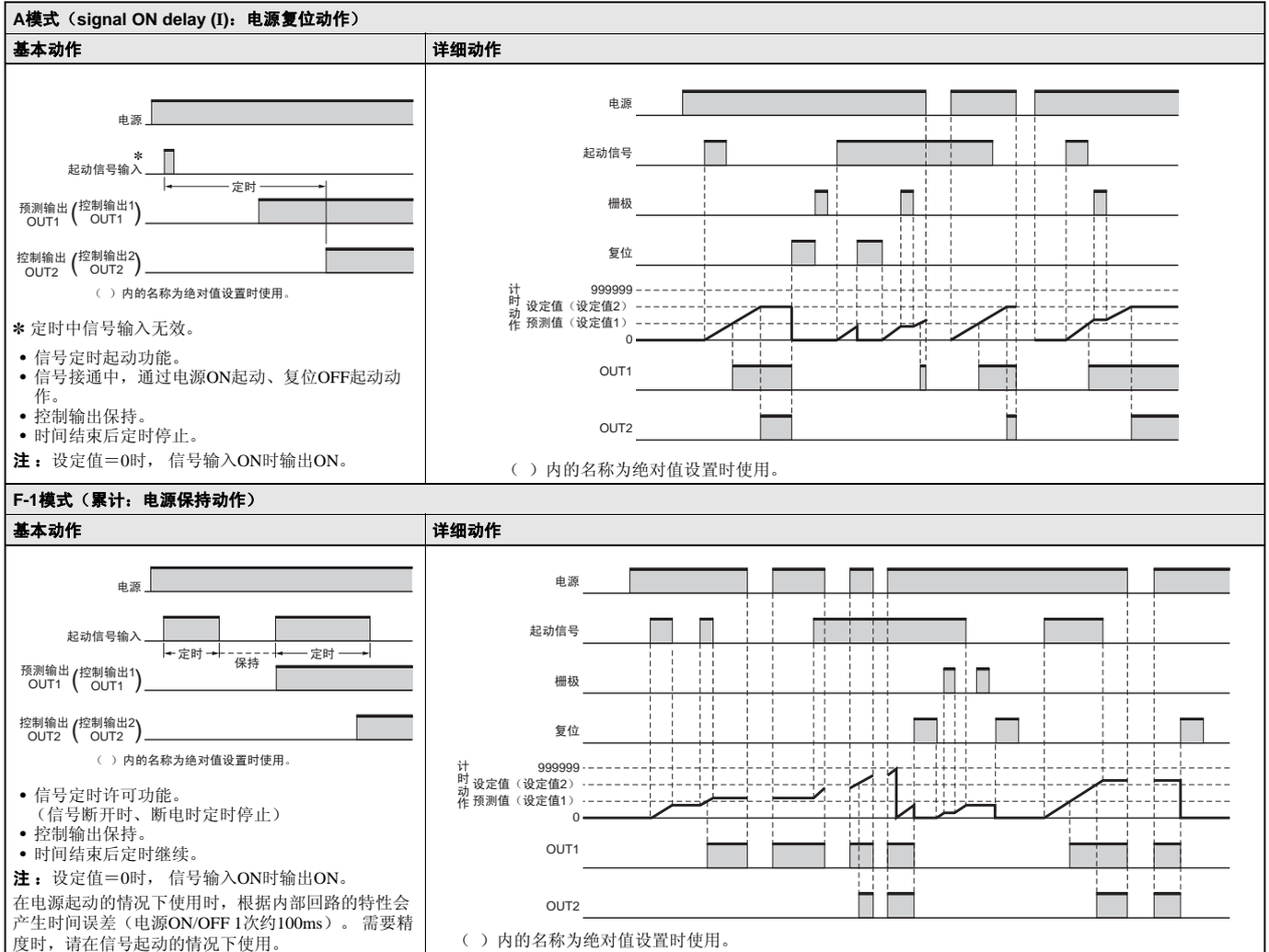
〈什么是绝对值设置〉



- 当当前值达到设定值1时OUT1（控制输出1）转ON。
- 当当前值达到设定值2时OUT2（控制输出2）转ON。

关于其它功能，请参见第18页及第28页。

■ 详细动作时序图



注: 预测值 = 设定值 - 预测设定值
 ※ 预测设定值经常用作设置设定值的偏差。

注意事项（H5CX全系列 共同事项）

● 共通注意事项请参见“最佳控制设备 欧姆龙第17版”中的“定时器 共通注意事项”。

⚠ 注意

可能导致轻度触电、火灾、设备故障。请勿使金属、导线或安装加工中的切屑等异物进入产品内部。



可能会因爆炸而导致轻度受伤。请勿在有易燃性、易爆性气体的场所使用。



可能导致火灾。请按规定扭矩（参见以下内容）紧固端子螺钉。

H5CX本体端子：6.55~7.97Lb-In (0.74~0.90N·m)
P2CF插座端子：4.4Lb-In (0.5N·m)



可能会因触电而导致轻度受伤。通电时请勿接触端子。接线后，请务必安装端子盖。



输出继电器的寿命会因开关容量、开关条件而有很大差异，因此请考虑实际使用条件，在额定负载、电气寿命次数内使用。如果在超过寿命的状态下使用，可能导致接点熔断或烧损。此外，使用时的负载电流必须在额定值以下，使用加热器等设备时，请务必在负载回路中使用恒温器开关。



可能导致轻度触电、火灾、设备故障。请勿分解、改装、修理，或者接触内部。



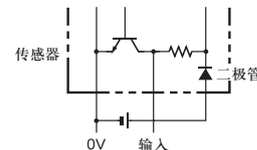
安全注意事项

● 操作部为防水构造（NEMA4、IP66、UL508 Type 4X（室内）），另附有防水垫，即使是定时器本体与面板切割的间隙中也不会有水进入。如果该防水垫没有充分压好，面板内部可能会进水，因此请务必在紧固安装适配器（Y92F-30）的安装加强螺钉后使用。



- 安装到面板上时，请将2个螺钉相互平衡地进行紧固。如果没有平衡，可能会导致水进入面板内部。
- 请在所记载的额定范围内进行储存。此外，在-10℃以下的环境中储存后再使用时，请在常温下放置3小时以上再进行通电。
- 紧密安装会导致内部零件寿命缩短。
- 请务必在各机型的额定使用环境温度和使用环境湿度内使用。
- 请避免在下列环境中使用。
 - 温度变化剧烈的场所。
 - 湿度较高、可能结露的场所

- 对于振动、冲击、积水、油雾，请在各产品中所记载的额定范围内使用。
- 请避免在粉尘较多的场所、有腐蚀性气体的场所及日光直射的场所中使用。
- 在有大量静电发生的场所（管输送成形材料、粉尘、流体材料等情况）使用时，请使产品本体远离静电发生源。
- 如果外加额定范围外的电压，可能会导致产品内部元件损坏。
- 接线时，请勿接错端子的极性。
- 输入信号源的设备、输入信号线的接线以及产品本体请远离干扰源和带干扰的强电线。
- 使用压接端子时，1个端子至多连接2根接线。
- 虽然1个端子可连接2根接线，但2根接线必须是同种接线。
- 接线时，所使用的电线必须是下面记载的合适的电线。
适用电线：AWG18~22、单线或双绞线、铜制
- 为了使作业人员能够立即让电源OFF，请设定开关或断路器，并进行恰当的设置。
- 无电压输入（NPN输入）下使用时，会从输入端子输出约14V的电压。请使用装有二极管的传感器。



- 请通过开关、继电器等的接点一鼓作气地施加电源电压，以使电源电压在0.1秒内达到额定值。如果慢慢施压，可能会发生电源没有复位或输出误动作等情况。
- 切断电源时，请通过开关、继电器等的接点一口气进行切断。如果慢慢使电压下降，则可能发生输出误动作或存储器异常等情况。
- H5CX-A□-N/L□-N时：
采用“常时读取方式”时，如果在计时过程中变更下列设定值，则输出为ON，请予以注意。
“输入模式：UP”时，“当前值≥设定值”
“输入模式：DOWN”时，“经过时间≥设定值”（计时值=0）
DOWN模式中，变更设定值的量加至或减至计时值。
设定值=0时的动作根据输出模式而异。请参见动作时序图项。
- H5CX-B□-N时：
采用“常时读取方式”时，如果在计时过程中变更下列设定值，则输出为ON，请予以注意。

① 预测值设置时

当当前值≥设定值，输出2（控制输出）转ON。当当前值≥预测值（预测值=设定值-预测设定值），输出1（预测输出）转ON。

②绝对值设置时

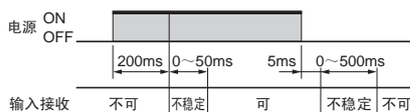
当前值 \geq 设定值2，输出2（控制输出2）转ON。当前值 \geq 预测值（预测值=设定值-预测设定值），输出1（控制输出1）转ON。

当设定值为0时，信号输入时输出ON。复位操作时输出OFF。

- 本体外装请勿使用带腐蚀性的有机溶剂（稀释剂、汽油等）、强碱或强酸物质。
- 请确认显示（背光LED、LCD）正常动作。受使用环境影响，可能会导致LED、LCD、树脂零件提早老化及显示不良，因此请定期进行检查和更换。
- 防水垫会因工作环境而出现老化、收缩及硬化，因此需进行定期检查和更换。

使用注意事项

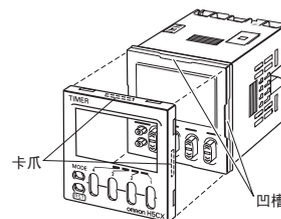
- H5CX系列的AC24V/DC12~24V电源型采用了使电源端子和信号输入端子之间不绝缘的无电源变压器耦合方式。使用非绝缘型的DC电源时，接线会出现意外电流，可能导致内部元件的损坏（毁坏）。使用前请充分确认接线。
- 电源接通时在短时间内会有浪涌电流（约10A）流过，因电源容量的不同，有时可能无法起动，因此请使用有足够容量的电源。
- 电源电压的变动范围请控制在容许范围内。
- 电源ON/OFF时，在下述的各时间范围内，输入信号的接收分别为可、不可或不稳定，请予以注意。



- 为了允许外围设备有足够的起动时间（传感器等），在电源ON从200ms~250ms后开始定时。对于接通电源立即开始定时的操作，若设定值为249ms或以下时，到输出为ON的时间为200ms~250ms之间的某一固定值。另外，当前值显示从250ms开始定时（一般动作可以使用250ms或以上。）。一些需要设定值为249ms或以下时，请使用信号起动。
- 电源ON/OFF时的冲击电流会引起电源回路的接点老化，因此建议您使用额定值10A以上的设备进行开关。
- 各种设定值，请根据测定对象进行正确设定。如果设定内容和测定对象的内容不一致，则意外动作会导致设备破损及发生事故。
- 请避免长时处于高温或以电流输出状态放置，否则会导致内部零件（电解电容器等）提早老化。
- 利用EEP-ROM，在停电时记忆。EEP-ROM的改写寿命为10万次。EEP-ROM在下列时间上改写。
 - 电源OFF时
 - 由功能设定模式/机型选择模式改变为运行模式时
- 废弃本产品时，请按照当地的工业废弃物处理方法予以适当处理。

- 请务必在安装了前面板的状态下使用。

前面板通过位于4个边中间部位的卡爪固定到本体。拆卸面板时，将4个卡爪拧下。安装时，请将4个卡爪全部拧进本体的凹槽内。



关于EN/IEC标准适用性

- 有关电缆选型和其它条件的EMC合规性信息，请参见本使用说明书的技术资料。
- 该产品为“class A”（重工业产品）。在家庭环境使用可能会干扰电波接收。这种情况下，需针对电波干扰采取适当措施。
- H5CX-A□-N/L□-N时：
 - 电源-输入端子间为基础绝缘（H5CX-□D-N的电源-输入端子间为非绝缘。）。电源-输出、输入-输出端子间为基础绝缘。
- H5CX-B□-N时：
 - 电源-输入端子间为非绝缘。电源-输出端子间为基础绝缘。
- 需双重绝缘或强化绝缘时，请实施通过利用空间距离及固体绝缘等方式适用于最高使用电压、符合IEC60664定义的双重绝缘或强化绝缘。
- 输入·输出端子请连接至不带外露充电部的装置。

购买时的注意事项

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。
在购买“本公司产品”之际，如果没有其他特别约定，无论客户从哪个经销商购买，都将适用本注意事项中记载的条件。
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”：“本公司”的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) “产品目录等”：与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、F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”：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、动作环境、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“本公司产品”的客户使用本产品的方法，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”：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，并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作参考，并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考，“本公司”就“适用性等”不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等，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) 客户必须自己负责确认“适用性等”，然后判断是否选用“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，必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (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(i) i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、(i) i) 构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(i) v) 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”是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此，不是为如下用途而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于这些用途，“本公司”关于“本公司产品”不做任何保证。
 - (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途(例：燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (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”判断实施其中任一种保修方式。
 - (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) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时，不提供保修。
 - (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) 因非“本公司”进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 因非“本公司”出品的软件导致故障时
 - (f) 按照从“本公司”出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 上述以外，“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于产生的与“本公司产品”有关的损害，“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。本书的信息已仔细核对并认为是准确的，但是对于文字，印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

6. 出口管理

将“本公司产品”或技术资料出口或向国外提供时，遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时，理解防止扩散大规模杀伤性武器和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上，为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将“本公司产品”用于上述用途时，有可能无法提供“本公司产品”或技术资料。