

使用本产品前, 请认真阅读本说明书, 在理解内容的基础上正确使用。并请妥善保管, 以便随时参考。

**警告**

- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故的场合, 请在外部设置适当的保护电路, 以防事故发生。
- 请在完成所有接线工作之前, 不要通电。否则可能导致触电、火灾、故障。
- 请在本产品所记载的型号范围内使用。否则可能导致火灾、故障。
- 请不要用在易燃、易爆气体的场所。
- 请不要触摸电源端子等高压部位。因有触电的危险。
- 请不要分解、修理以及改造本产品。否则可能导致触电、火灾、故障。

注意

- 本产品是 A 级机器。有时在家庭环境内发生电波干扰。此时, 请用户采取充分对策。
- 本产品进行了强化绝缘防触电保护。将本产品安装在设备上以及接线时, 请安装的设备符合相应的规定。
- 本产品是以安装在测量盘面上为前提而生产的, 为了避免用户接近电源端子等高压部位, 请安装时采取必要措施。
- 请务必遵守本说明书所记载的注意事项。否则有导致重大伤害以及事故的危险。
- 接线时, 请按照各地的规定。
- 为了防止机器损坏和防止机器故障, 请在与本产品连接的电源线或大电流容量的输入输出线上, 用安装适当容量的保险丝等方法保护电路。
- 请不要将金属片或电线碎屑混入本产品内。否则可能导致触电、火灾、故障。
- 请按照规定的力矩牢固地拧紧端子螺丝。否则可能导致触电、火灾。
- 为了不妨碍散热, 请不要堵塞本产品的周围。且请不要堵塞通风口。
- 请不要在未使用的端子上接任何线。
- 请务必在清洁前关掉电源。
- 请用干的软布擦去本产品的污垢。而且不要用稀释剂。因有可能变形、变色。
- 请不要用硬物擦蹭或敲打显示器。

使用之前

- 本说明书的前提是读者具有电气、控制、电脑以及通信等方面的基础知识。
- 本说明书中使用的图例、数据例以及画面例是为了便于理解而记入的, 并不保证是其动作的结果。
- 为了长期安全地使用本产品, 定期维修是必要的。本产品的某些元件有的受寿命限制; 有的因长年使用性能会发生变化。
- 本公司对用户或第三者遭受如下损失, 不负一切责任。
 - 由于利用本产品所产生的结果而遭受的损失。
 - 由于本公司不可预测的本产品的缺陷而遭受的损失。
 - 其他, 所有的间接损失。
- 在没有事先预告的情况下, 有可能变更本说明书的记载内容。有关本说明书的内容, 期望无任何漏洞, 您如果有疑问或异议, 请与本公司联系。
- 禁止擅自转载和复制本说明书的一部分或全部。

1. 确认现货

请参照下列代码, 确认本产品是否与您指定的型号一致。

CD401	
CD501	□□□□-□□ * □□ - □□
CD701	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
CD901	

① 控制动作

- F: 附自动演算(AT)功能PID动作(逆动作)
- D: 附自动演算(AT)功能PID动作(正动作)
- W: 附自动演算(AT)功能加热/冷却PID动作(水冷) *1
- A: 附自动演算(AT)功能加热/冷却PID动作(风冷) *1

② 输入种类, ③ 范围代码: 参照 8. 输入范围表的代码。**④ 第 1 控制输出[OUT1] (加热侧)**

- M: 继电器接点输出 T: 闸流控制管输出 V: 电压脉冲输出
- 8: 电流输出(DC 4~20 mA) G: 驱动闸流控制管用触发输出

⑤ 第 2 控制输出[OUT2] (冷却侧)

- 无此项: 控制动作作为 F 或 D. M: 继电器接点
- T: 闸流控制管 V: 电压脉冲 8: 电流输出(DC 4~20 mA)

⑥ 第1警报[ALM1], ⑦ 第2警报[ALM2]

- N: 无警报输出 H: 上限输入值警报
- A: 上限偏差警报 J: 下限输入值警报
- B: 下限偏差警报 K: 附待机输入值上限警报
- C: 上下限偏差警报 L: 附待机输入值下限警报
- D: 范围内警报 P: 加热器断线警报(HBA) (CTL-6) *2
- E: 附待机上限偏差警报 S: 加热器断线警报(HBA) (CTL-12) *2
- F: 附待机下限偏差警报 R: 控制环断线警报 *3
- V: 上限设定值(SV)警报
- W: 下限设定值(SV)警报
- G: 附待机上下限偏差警报

⑧ 通信功能 N: 无通信功能 5: RS-485 (2 线式)**⑨ 防水/防尘结构 N: 非防水/防尘结构 1: 防水/防尘结构**

*1 控制动作作为W或A的场合, 无自主校正功能。

*2 不能在第1警报指定加热器断线警报; 而且控制输出是电流输出的场合, 不能指定加热器断线警报。

*3 控制环断线警报只能在第1警报或第2警报中选择其一。

<附件>

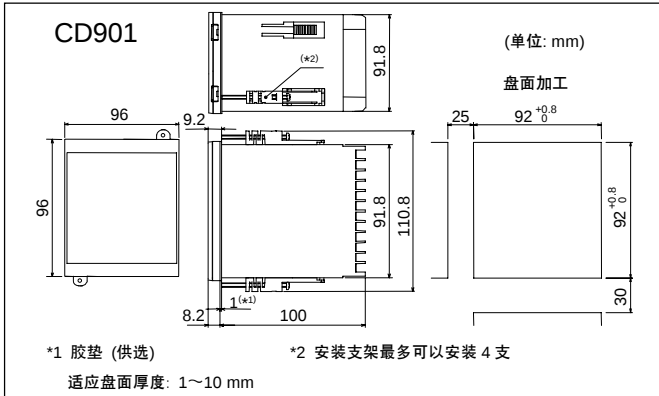
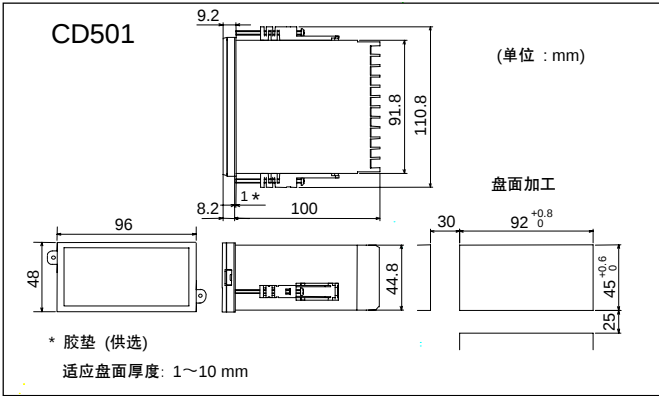
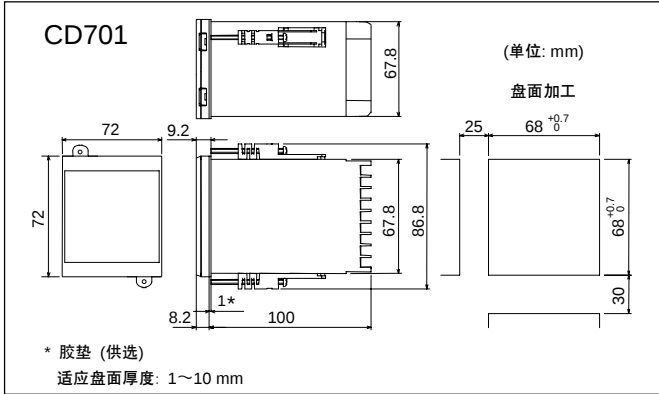
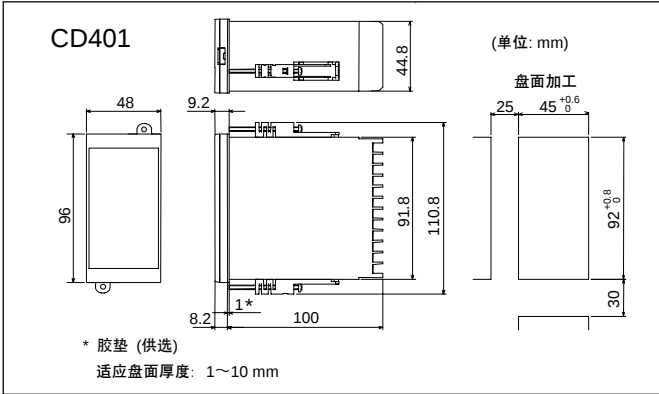
- 安装支架: 2 个*
- 安装螺丝钉(带六角螺母): 2 个*
- 使用说明书: 1 册

* CD401/CD501/ CD701/防水/防尘结构规格: 2 个
但 CD901 防水/防尘结构规格: 4 个

2. 安 装**2.1 安装注意事项**

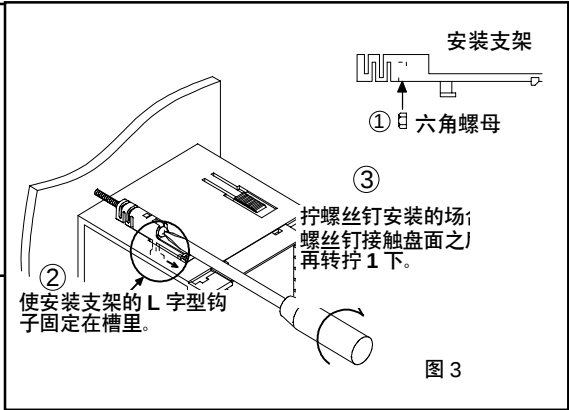
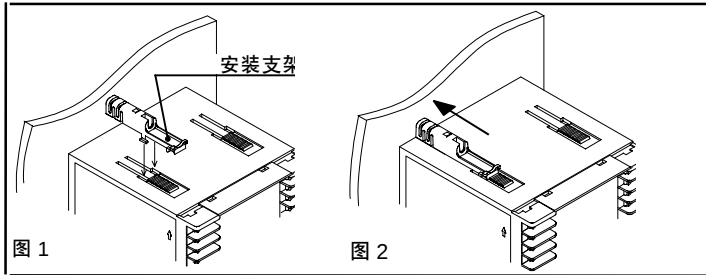
- (1) 本产品可以使用于以下环境。(IEC61010-1)
[过压分类II, 污染程度2]
- (2) 请特别注意避免安装在以下场所。
 - 使用时的周围温度超过范围 0~50 °C 的场所。
 - 使用时的周围湿度超过范围 45~85% RH 的场所。
 - 因温度急剧变化可能结露的场所。
 - 发生腐蚀性气体、可燃性气体的场所。
 - 直接震动或冲击本产品的场所。
 - 有水、油、化学品、烟雾或蒸气的场所。
 - 灰尘、盐分、金属粉末多的场所。
 - 杂波干扰大或容易发生静电、磁场、噪音的场所。
 - 空调或暖气的气流直接辐射到的场所。
 - 阳光直接照射的场所。
 - 由于热辐射等产生热积累的场所

2.2 外形尺寸・盘面加工尺寸



2.3 安装方法

- (1) 请参照「2.2外形尺寸・盘面加工尺寸」在盘面开孔。
- (2) 把本仪器从盘面的前面插入即可。
- (3) 沿着本仪器的安装支架槽插入安装支架 (图1)。
- (4) 推按安装支架, 直到本仪器被牢固的固定在盘面上为止(图2)。



* 安装 CD901 时, 请务必把 2 个安装支架以上成对角的方式安装。

参 考

- 防水/防尘结构规格的仪器(CD901: 使用 4 个安装支架)被安装在盘面上的状态时, 本仪表的前面部分符合 IP65。为了确保防水/防尘效果, 安装本仪器后请检查胶垫没有错位及缝隙。
- 如果胶垫老化了的场合, 请与 RKC 或附近的 RKC 代理商联系。
- 也可以用螺丝钉固定。按照上述步骤, 在安装支架里放入螺母, 安装上安装支架之后把用螺丝钉固定(图 3)。请使用附件的螺丝钉和螺母。
- 在说明图以 CD901 为用例进行了说明, 有关 CD401/CD501/CD701 的安装方法与其相同。

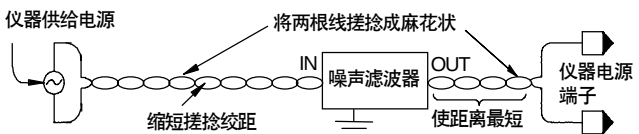
3. 配 线

3.1 配线注意事项

- 热电偶输入の場合, 请使用与仪器型号相对应的补偿导线。
- 测温电阻输入の場合, 请使用导线电阻小, 且3根导线之间无电阻差的导线。
- 为了避免噪声干扰的影响, 接线时, 请将输入信号线远离仪器电源线、动力电源线和负载线。
- 连接仪器电源线时, 应避免来自动力电源的噪声影响。如果是容易受噪声影响的场合, 建议使用噪声滤波器
 - 请将两根线搓捻成麻花状。搓捻绞距越短, 越有利于防御噪声。
 - 噪声滤波器安装在盘面上必须接地, 并使噪声滤波器输出和仪器

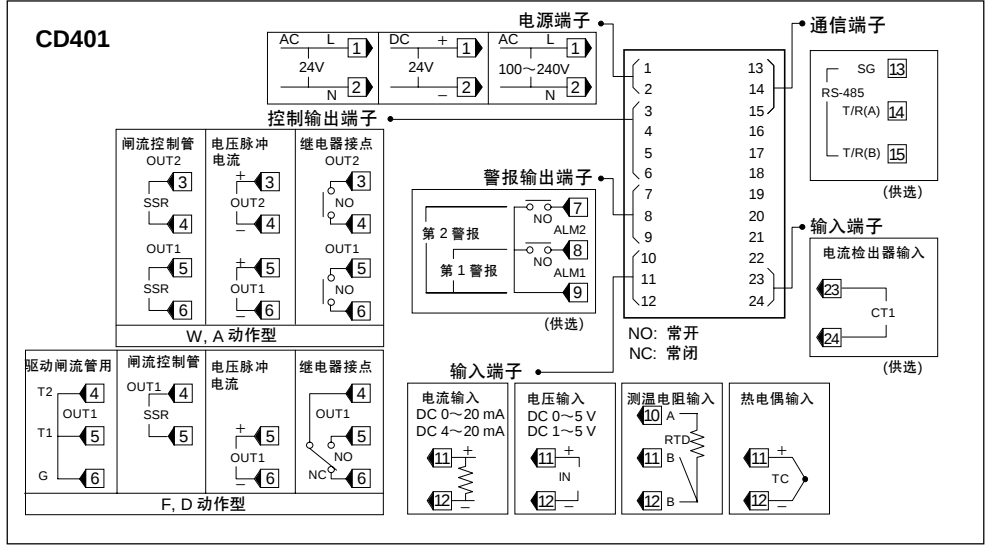
电源端子之间的接线距离最短。

- 请不要在噪声滤波器输出侧安装保险、开关等, 否则会降低噪声滤波器的效果。



- 有关电源供给线, 请把电压降小两根电线捻成麻花状之后使用。
- 接通电源时, 接点输出的准备时间约需要4秒钟。如果作为外部连锁电路的信号等使用时, 请使用延迟继电器等。
- 在本仪器无电源开关及保险丝。如果需要, 请在本仪器的附近另行安装。
[建议保险丝规格: 额定电压为250 V, 额定电流为1 A
建议保险丝种类: 延时保险]
- 电流输入の場合, 必须在输入端子间接入一个250 Ω (±0.02 % ±10 ppm, 0.25 W以上)的电阻。此电阻请客户自己准备。
- 请不要过分拧紧端子螺丝。
 - 螺丝尺寸: M3x6
 - 建议拧螺丝力矩: 0.4N·m [4kgf·cm]
- 请使用适合螺丝尺寸的压着端子。
- 本仪器的电源为24 V时, 请用SELV电路(可以保障安全的电源) 供电。

3.2 端子构成



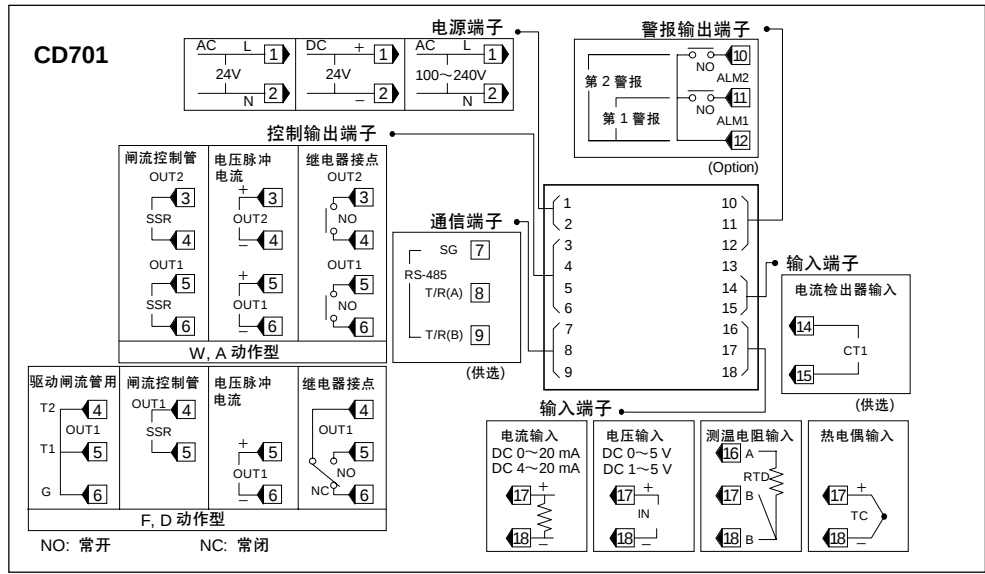
■ 主要规格

电源电压:
90~264 V AC [包括电源电压的变化]
(电源电压频率: 50/60 Hz),
(额定电压: AC 100~240 V)

AC 21.6~26.4 V
[包括电源电压的变化]
(电源电压频率: 50/60 Hz),
(额定电压: AC 24 V)

DC 21.6~26.4 V
[包括电源电压的变化]
(额定电压: DC 24 V)

消耗功率:
最大7 VA (AC 100 V时)
最大10 VA (AC 240 V时)
最大5 VA (AC 24 V时)
最大160 mA (DC 24 V时)



警报输出的额定值:
继电器接点输出:
AC 250 V, 1A (电阻负载)

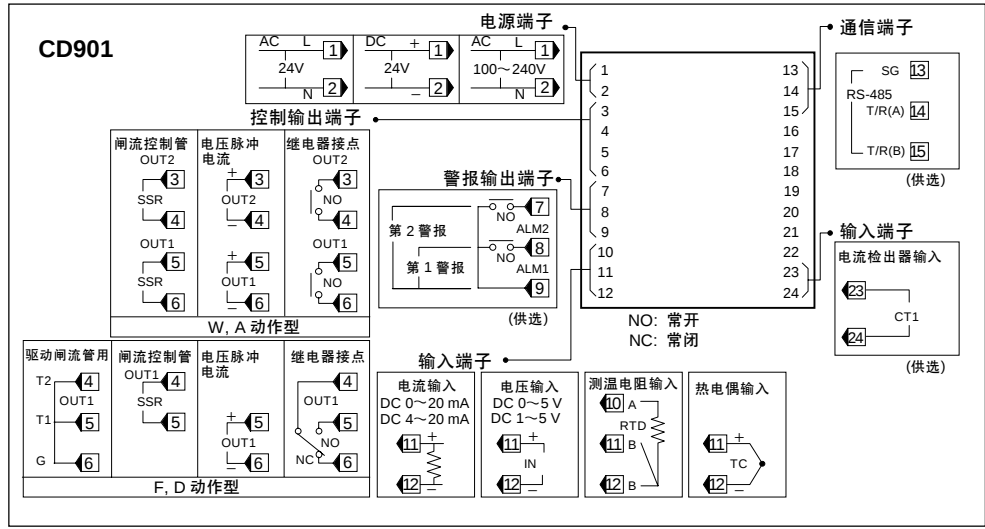
控制输出的额定值:
继电器接点输出:
AC 250 V, 3A (电阻负载)

电压脉冲输出:
DC 0/12 V (负载电阻为600 Ω以上)

电流输出:
DC 4~20 mA
(负载电阻为600 Ω以下)

驱动闸流控制管触发输出:
用于驱动中容量(100 A以下)的
闸流控制管。
使用负载电压: AC 100 V制式,
AC 200 V制式。
使用负载: 电阻负载

闸流控制管输出:
0.5 A (周围温度为40 °C以下)

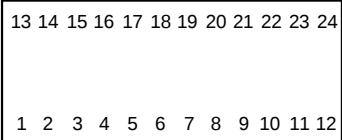


质 量:

- CD401: 约250 g
- CD501: 约250 g
- CD701: 约290 g
- CD901: 约340 g

参 考

CD501的端子排列如下图, 其端子构成与CD401相同。



4. 各部分的名称

CD401

① 测量值(PV)显示器[绿]
显示测量值 (PV) 或各种参数记号。

② 设定值(SV)显示器[橙]
显示设定值 (SV) 或各参数的设定值 (或CT输入值)。

③ 显示灯
警报输出灯(ALM1、ALM2) [红]
ALM1: 第1警报输出ON时灯亮。
ALM2: 第2警报输出ON时灯亮。

CD501

① 自动演算(AT)灯 [绿]
正在实行自动演算时灯闪烁。

② 控制输出灯(OUT1、OUT2) [绿]
OUT1: 控制输出ON时灯亮。 **
OUT2: 冷却侧控制输出ON时灯亮。 **
** 电流输出时灯的显示:
输出0 %以下: 灯灭
输出100 %以上: 灯亮
输出大于0 %但小于100 %: 灯暗亮

CD701,CD901

④ **SET** (设定键)
使用于调出参数以及登录设定。

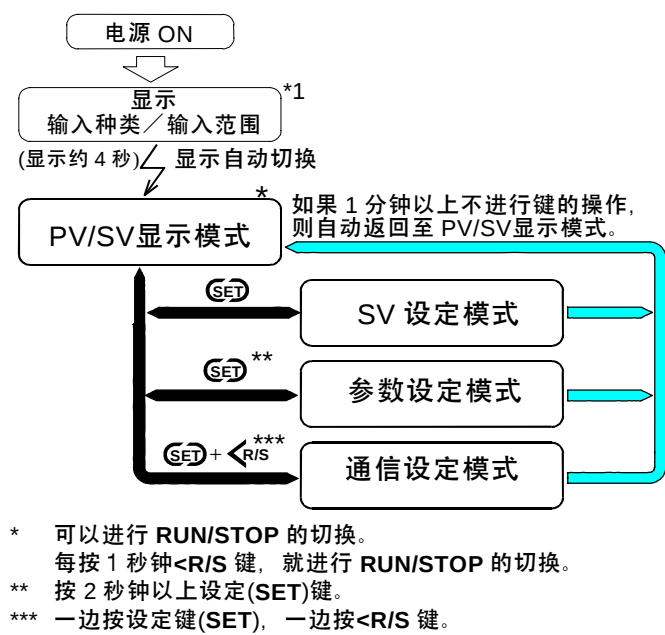
⑤ **<R/S** (移位& R/S键)
• 使用于设定变更时移动位数。
• 使用于RUN/STOP功能的切换。

⑥ **▽** (下调键)
使用于减少数值。

⑦ **△** (上调键)
使用于增加数值。

5. 设定

5.1 各模式的调出步骤



5.2 各模式的内容

- PV/SV显示模式**
显示现在的测量值(PV)以及设定值(SV)。
另, 在此模式可以实行运行(RUN)/停止运行(STOP)的切换。
- SV设定模式**
设定设定值(SV)的模式(出厂值: 0 °C或0.0 °C)。
- 参数设定模式**
为了设定警报以及PID等各种参数的模式。每按一次设定键(SET), 将依次显示参数记号。详细内容请参照「参数一览表」(P.5)。

***1 显示输入种类/输入范围**
接通电源时自动显示输入种类和输入范围。

例如: 输入种类为K型热电偶、输入范围为0~1372 °Cの場合

① ① 显示输入种类
1 nP: 显示输入记号
0 C: 显示单位
[电压/电流输入时不显示]
E: 显示输入种类记号(参照下表)

② ② 显示输入范围
a: 输入范围上限值
b: 输入范围下限值

输入种类记号表																	
记号	P	J	r	S	b	E	r	n	P	U	U	L	U	P	P	r	U
输入 种类	热电偶 (TC)													RTD		电压 (电流)	
	K	J	R	S	B	E	T	N	PL II	W5Re/ W26Re	U	L	JPt 100	Pt 100			

通信设定模式
进行有关通信功能设定的模式。带通信功能的场合可以显示。
有关通信规定、识别符以及通信通信设定模式, 请参照另附的通信使用说明书 "Communication" (IMCD06-E□)。

参数一览表

记 号	名 称	设定范围	说 明	出厂值
CT 1	电流检出器 输入值1 (CT1)	0.0～100.0 A [仅显示]	显示来自电流检出器的输入值。 [有加热器断线警报时可以显示]	
AL 1	第1警报 (ALM1)	●温度输入时 偏差警报、输入值警报、SV警报： -1999～+9999 °C 或 -199.9～+999.9 °C	设定第1警报和第2警报的设定值。	温度输入: 50或 (50.0) 电压／电流输入: 5.0
AL 2	第2警报 (ALM2)	●电压／电流输入时 偏差警报: 一幅度～＋幅度 (但是在9999以内)。 输入值警报、SV警报: 与输入范围 相同。	<u>警报动作间隙</u> ●温度输入时: 2或2.0 °C ●电压／电流输入时: 幅度的0.2 %	
HbA 1	加热器断线 警报1 (HBA)	0.0～100.0 A	参考电流检出器(CT)的输入值进行设定。 此警报是单相。请参照*1。	0.0
LbA	控制环断线 警报 (LBA)	0.1～200.0分(不能设定0.0分)	设定控制环断线警报(LBA)的设定值。请参照*2。	8.0
Lbd	LBA不感带 (LBD)	●温度输入时: 0～9999 °C ●电压／电流输入时: 幅度的0～100 %	设定不进行控制环断线警报输出的区域。 如设定为「0」, 则LBD不起作用。 <u>动作间隙</u> ●温度输入时: 0.8 °C ●电压／电流输入时: 幅度的0.8 %	0
ATU	自动演算 (AT)	0: 自动演算的结束或中止 1: 自动演算的开始	进行自动演算功能的ON/OFF。	0
STU	自主演算 (ST)	0: 自主演算的中止 1: 自主演算的开始	进行自主演算功能的ON/OFF。	0
P	比例带 (加热侧) (P)	●温度输入时: 1(0.1)～幅度或 9999(999.9) °C ●电压／电流输入时: 幅度的0.1～100.0 %	进行PI、PD或PID控制时设定。 加热的／冷却PID动作的场合为加热侧比带。 「0 (0.0)」的设定为ON/OFF动作控制 (二位置动作控制)。 <u>ON/OFF动作控制间隙</u> ●温度输入时: 2 °C 或 2.0 °C ●电压／电流输入时: 幅度的0.2 %	温度输入: 30或 (30.0) 电压／电流输入: 3.0
I	积分时间 (I)	1～3600秒 (设定为0秒: PD控制)	为了消除比例控制所产生的残留偏差而设定积分动作的时间。	240
d	微分时间 (D)	1～3600秒 (设定为0秒: PI控制)	为了防止波动提高控制的稳定性, 而预测输出的变化, 设定微分动作的时间。	60
Ar	限制积分动作 生效范围 (ARW)	加热侧比例带的1～100 %。 (设定为0秒: 积分动作OFF)	对于防止由积分动作而引起的过调节或欠调节有效。	100
T	比例周期 (加热侧) (T)	1～100秒 (不可设定0秒) 电流输出时: 不可设定。	设定控制输出的周期。 加热／冷却PID动作的场合, 为加热侧比例周期。	请参照*3。
Pc	比例带 (冷却侧) (Pc)	加热侧比例带的1～1000 %。 (不可设定为0%)	设定加热／冷却PID动作时的冷却侧比例带。	100
db	不感带 (db)	●温度输入时: -10～+10 °C 或 -10.0～+10.0 °C ●电压／电流输入时: 幅度的-10.0～+10.0 %	设定加热侧比例带和冷却侧比例带之间的控制不感带。 如果设定为负 (-), 则为重叠。	0 或 0.0

(接下页)

(接上页)

记 号	名 称	设定范围	说 明	出厂值
t	比例周期 (冷却侧) (t)	1~100秒(不可设定为0秒) 电流输出时: 不可设定	设定加热/冷却PID动作时的冷却侧比例周期。	请参照*4。
Pb	PV偏置 (Pb)	●温度输入时: -1999~+9999 °C 或 -199.9~+999.9 °C ●电压/电流输入时: -幅度~+幅度	通过在测量值 (PV) 施加偏置, 进行修正传感器等。	0 或 0.0
LCK	设定数据 锁定功能 (LCK)	请参照*5。	设定数据锁定的锁定等级。	0000

参 考

根据规格, 有的参数记号不显示。

- *1 设定加热器断线警报(HBA)的注意事项
- 在第2警报选择了加热器断线警报(HBA)的场合可以显示。
 - 控制输出是电流输出的场合, 不能使用加热器断线警报。
 - 请把加热器断线警报的设定值设定为电流检出器的输入值的85%左右。在电源变动大等的场合, 请把值设定稍小些。另, 当并联接续数支加热器时, 请把值设定稍大些(但要在CT值以内), 这样即使仅1支加热器断线也可让加热器断线警报输出ON。
 - 把加热器断线警报设定值设定为「0.0」时, 或没有接续电流检出器时, 加热器断线警报输出ON。

- *2 设定控制环断线警报(LBA)的注意事项
- 在第1警报或第2警报选择了控制环断线警报(LBA)的场合可以显示。
 - 通常把控制环断线警报的设定值设定为积分时间(I)的2倍左右。
 - 加热/冷却PID动作的场合, 不能使用控制环断线警报。
 - 正在自动演算时, 控制环断线警报功能不起作用。
 - 在PID演算值(输出的ON时间/周期)是0 %或100 %时, 控制环断线警报功能起作用。据此, 从发生异常到控制环断线警报功能动作的时间, 是在PID演算值变为0 %或100 %所需的时间加上控制环断线警报的设定值。
 - 如果控制环断线警报的设定时间过短或不符合控制对象的场合, 有时控制环断线警报为ON/OFF或变不成ON。这种场合, 请把控制环断线警报的设定时间设定稍微长些。

*3 第1控制输出: 继电器接点输出: 20秒; 电压脉冲输出/驱动闸流管用触发输出/闸流控制管输出: 2秒

*4 第2控制输出: 继电器接点输出: 20秒; 电压脉冲输出/闸流控制管输出: 2秒

*5 设定数据锁定等级的选择内容

设 定	锁定等级内容	设 定	锁定等级内容
0000	可以设定SV和全部参数	0011	仅可以设定SV
0001	仅可以设定SV和警报 (ALM1, ALM2)	0101	仅可以设定警报(ALM1, ALM2)
0010	仅可以设定警报 (ALM1, ALM2) 以外的项目	0110	仅可以设定SV和警报(ALM1, ALM2)以外的项目
0100	仅可以设定SV以外的项目	0111	不可以设定SV和全部参数

- 被锁定的设定项目只能进行确认。
- 不管设定了「0001」、「0011」、「0101」或「0111」中的哪个, 警报设定项目「HBA」、「LBA」和「LBD」都被锁定。

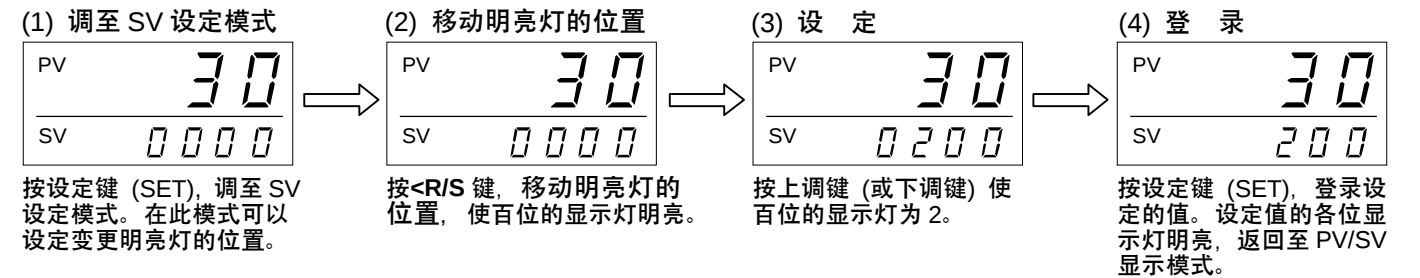
5.3 参数设定步骤

!

操作键时的注意事项

- 仅变更了设定值, 其值并不能被登录。为了登录, 请按设定键 (SET)。
- 被锁定的参数显示灯明亮, 但不能进行设定变更。

■ 设定值(SV)的设定步骤 例: 将设定值(SV)从0 °C变更为200 °C的场合



■ 设定值(SV)以外的参数的设定步骤

设定步骤与「■设定值(SV)的设定步骤」的(2)~(4)相同。设定结束后, 如果按设定键(SET), 就显示下个参数记号。不进行参数的设定时, 请返回PV/SV显示模式。

6. 操作

注 意

- 请连接符合仪器规格的输入信号线之后接通电源。如输入信号线开路，本仪器就判断输入断线。
 - 超过刻度上限*1：热电偶(TC)输入、测温电阻(RTD)输入 (输入短路时为低于刻度下限)。
 - 低于刻度下限*1：热电偶(TC)输入(定货时指定)、电压输入(电流输入)*2。
 - *1 警报输出ON (控制动作作为W或A的场合，加热侧和冷却侧的控制输出都为OFF)。
 - *2 控制输出的种类为「DC 0~5 V」或「DC 0~20 mA」的场合，控制输出和警报输出都不确定。
- 对于20 ms以下的停电，本仪器不受影响。停电超过20 ms的场合，判断电源为关断(OFF)，恢复供电时以电源OFF直前的数据再次开始运行。
- 警报的待机动作不仅接通电源时起作用，而且变更设定值(SV)时也起作用。

6.1 操作步骤

- (1) 在接通电源之前，请确认已经完成安装以及配线。
- (2) 请把设定值(SV)以及各参数设定为符合控制对象的值。
- (3) 因为在本仪器没有电源开关，所以一接通电源就开始运行。
[出厂时的设定: RUN (实行运行)]

参 考

本仪器保持电源关断直前的数据。

例如，在STOP状态关断电源的场合，再次接通电源时以STOP状态起动。

■ 关于RUN/STOP

如果切换至停止运行(STOP)，则显示及输出等的状态如下：

- 显 示：在PV显示器显示 $STOP$ (STOP)
- 输 出：控制输出为OFF，警报输出为OFF
- 自动演算：中止自动演算(AT) (PID常数没有被更新)
- 自主演算：中止自主演算(ST)(直到再次开始RUN模式)

6.2 设定数据锁定(LCK)功能

设定数据锁定(LCK)功能是指把使用频度低的参数锁定，以防止误操作的功能。

6.3 自动演算(AT)功能

所谓自动演算(AT)功能是指自动地测量、演算、设定最佳的PID以及LBA常数的功能。

可以从接通电源后、升温过程中以及控制稳定时的各种状态开始自动演算。

■ 开始进行自动演算的条件

全部满足以下条件后，请起动自动演算。

- 开始自动演算前，结束PID和LBA以外的全部参数的设定。
- 设定数据锁定(LCK)功能的设定为「0000」。

■ 自动演算中止的条件

如果出现如下任一状况时，自动演算中止。

- 变更了SV时
- 变更了PV偏置时
- 从RUN切换成了STOP状态时
- PV值出现异常时(输入断线时)
- 关断电源时
- 发生超过20 ms的停电时
- 开始自动演算后经过约9个小时也不结束时

参 考

- 自动演算的中止条件成立时，立即中止自动演算并转换至PID控制。此时，PID和LBA各常数的值没有被更新 (保持开始自动演算前的值不变)。
- 如果在控制系统内发生振荡等不适合的场合，请不要使用自动演算功能。这种场合，请设定符合控制对象的值。

6.4 自主演算(ST)功能

所谓自主演算(ST)功能是指由于接通电源时、变更SV值时或控制对象的特性变动时而引起控制系统温度振动的场合，本仪器自动地演算、设定最佳PID常数的功能。

注 意

- 在有周期性外来干扰、发生脉动的控制系统，请把自主演算功能调为OFF。
- 自主演算功能调为ON状态时，接通电源或变更SV值的场合，在接通本仪器电源的同时或直前，请接通控制对象(加热器)的电源。

■ 开始进行自主演算的条件

- 为了把自主演算功能设定为ON状态，必须设定：P≠0、I≠0、D≠0、ARW≠0。

■ 自主演算中止的条件

如果出现如下任一状况时，自主演算中止。

- PV值超出了输入范围(仪表为超过量程上限或低于量程下限时)
- 自主演算(ST)功能被设定为OFF状态时
- 正在实行自动演算(AT)功能时 *1
- 将RUN/STOP功能切换成了STOP状态时 *2
- 关断电源时

*1 自动演算(AT)功能动作时，自主演算(ST)功能为(停止状态)。在AT功能停止之后，ST功能再次从停止状态开始起动。

*2 如果将操作状态从RUN切换成了STOP状态，则ST功能为停止状态。如果将操作状态从STOP切换成了RUN状态，则ST功能再次从停止状态开始起动。

参 考

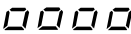
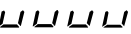
- 控制动作作为加热/冷却PID动作的场合，ST功能不起作用。
- 正在实行自主演算时，不能设定变更PID和ARW常数。只能监视其值。

7.异常时的显示

故障显示

	RAM异常 (写入的设定数据不良等)	请与RKC或附近的RKC代理商联系。
---	--------------------	--------------------

超过刻度上限和低于刻度下限

测量值 (PV)	测量值 (PV) 超过了输入范围 (闪烁显示)	警告 为了防止触电，请在更换传感器时务必关断电源。 检查传感器以及输入导线。
 闪烁	超过刻度上限: 测量值 (PV) 超过了输入范围的上限。	
 闪烁	低于刻度下限: 测量值 (PV) 低于了输入范围的下限。	

8. 输入范围表

热电偶输入			
输入种类		范围代码	
K	0 ~ 200 ℃	K	01
	0 ~ 400 ℃	K	02
	0 ~ 600 ℃	K	03
	0 ~ 800 ℃	K	04
	0 ~ 1000 ℃	K	05
	0 ~ 1200 ℃	K	06
	0 ~ 1372 ℃	K	07
	0 ~ 100 ℃	K	13
	0 ~ 300 ℃	K	14
	0 ~ 450 ℃	K	17
	0 ~ 500 ℃	K	20
	0 ~ 200 ℃	J	01
	0 ~ 400 ℃	J	02
	0 ~ 600 ℃	J	03
	0 ~ 800 ℃	J	04
	0 ~ 1000 ℃	J	05
	0 ~ 1200 ℃	J	06
	0 ~ 450 ℃	J	10
	0 ~ 1600 ℃	R	01
	0 ~ 1769 ℃	R	02
0 ~ 1350 ℃	R	04	
0 ~ 1600 ℃	S	01	
0 ~ 1769 ℃	S	02	
400 ~ 1800 ℃	B	01	
0 ~ 1820 ℃	B	02	

热电偶输入			
输入种类		范围代码	
E	0 ~ 800 ℃	E	01
	0 ~ 1000 ℃	E	02
	0 ~ 1200 ℃	N	01
	0 ~ 1300 ℃	N	02
	-199.9 ~ +400.0 ℃	T	01
	-199.9 ~ +100.0 ℃	T	02
	-100.0 ~ +200.0 ℃	T	03
	0.0 ~ 350.0 ℃	T	04
	0 ~ 2000 ℃	W	01
	0 ~ 2320 ℃	W	02
	0 ~ 1300 ℃	A	01
	0 ~ 1390 ℃	A	02
	0 ~ 1200 ℃	A	03
	-199.9 ~ +600.0 ℃	U	01
	-199.9 ~ +100.0 ℃	U	02
	0.0 ~ 400.0 ℃	U	03
	0 ~ 400 ℃	L	01
	0 ~ 800 ℃	L	02
	-199.9 ~ +649.0 ℃	D	01
	-199.9 ~ +200.0 ℃	D	02
-100.0 ~ + 50.0 ℃	D	03	
-100.0 ~ +100.0 ℃	D	04	
-100.0 ~ +200.0 ℃	D	05	
0.0 ~ 50.0 ℃	D	06	
0.0 ~ 100.0 ℃	D	07	

测温电阻输入			
输入种类		范围代码	
Pt100	0.0 ~ 200.0 ℃	D	08
	0.0 ~ 300.0 ℃	D	09
	0.0 ~ 500.0 ℃	D	10
	-199.9 ~ +649.0 ℃	P	01
	-199.9 ~ +200.0 ℃	P	02
	-100.0 ~ + 50.0 ℃	P	03
	-100.0 ~ +100.0 ℃	P	04
	-100.0 ~ +200.0 ℃	P	05
	0.0 ~ 50.0 ℃	P	06
	0.0 ~ 100.0 ℃	P	07
	0.0 ~ 200.0 ℃	P	08
	0.0 ~ 300.0 ℃	P	09
	0.0 ~ 500.0 ℃	P	10

*1 0 ~ 399 : 保证精度范围外

*2 -199.9 ~ -100.0 : 保证精度范围外

输入种类				范围代码	
DC 0 ~ 5 V		0.0 ~ 100.0	4		01
DC 0 ~ 10 V **			5		01
DC 1 ~ 5 V			6		01
DC 0 ~ 20 mA			7		01
DC 4 ~ 20 mA			8		01

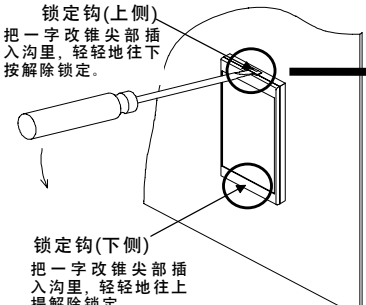
** Z-1010 规格

9. 内部装置的取出方法



- 为了防止触电以及防止机器故障，非指定人员请不要取出内部装置。
- 为了防止触电以及防止机器故障，请务必先关断电源之后取出内部装置。
- 为了防止受伤以及防止机器故障，请不要接触内部装置的印刷线路板。

为了防止触电根据IEC61010-1的要求，特意设计成了如下结构（即取出内部装置时需要使用工具的结构）。



锁定钩(上侧)
把一字改锥尖部插入沟里，轻轻地往下按解除锁定。

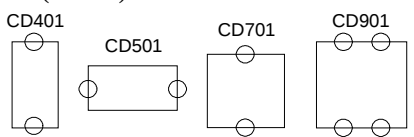
锁定钩(下侧)
把一字改锥尖部插入沟里，轻轻地往上提解除锁定。

注意

请不要用力过大。用力过大会导致盒子破裂。

参考

● 锁定钩(○记号)的位置因仪器种类而异。



● 推荐工具：一字改锥 6 mm
(改锥的尖端幅度：小于6 mm)