

*High Speed*  
*10ms*



## Digital Controller

数字显示控制器（过程 / 温度控制器）



**GZ** Series

□ 强化绝缘

**RKC** 理化工业株式会社  
RKC INSTRUMENT INC.

数字显示控制器  
(过程 / 温度控制器)

**GZ Series**



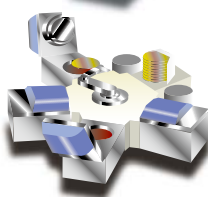
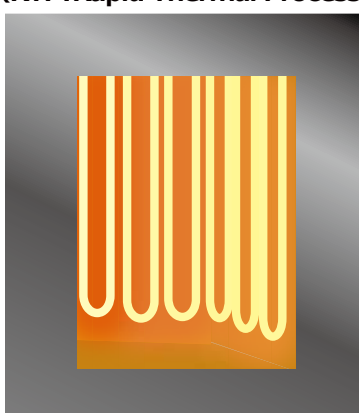
□ 强化绝缘



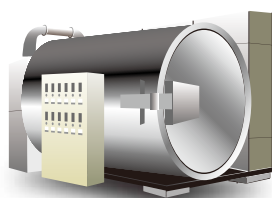
# 10ms (0.01秒) 超高速取样控制器

通过每秒100次的超高速反馈控制，对至今仍难以控制的压力，流量，快速加热控制(RTP)等高速变化的过程控制非常有效。

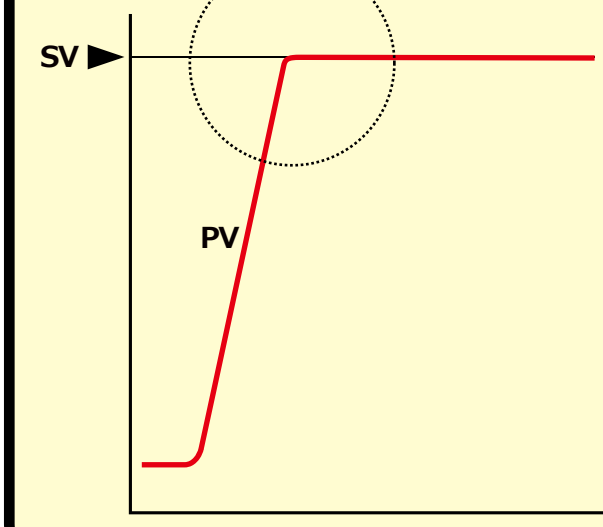
## 快速加热控制 (RTP:Rapid Thermal Process)



## 流量控制



即使过程量快速变化，  
也可以进行使过冲量最小化的控制。



# 搭载前面专用通信接口

全机型配备前面专用通信接口。可以安装在盘面上直接从前面使用工具软件。

用USB总线电源即可动作。在办公室通过电脑管理数据。



专用通信电缆

电缆型号：W-BV-05-1500（电缆长1.5m）

## 数据管理也简单

仪表数据管理支持软件

## PROTEM 2

仪表数据的监视、设置、保存、复制、  
传送、记录、文件编制



可以从本公司网页免费下载

<https://www.rkcinst.com/chinese/download.html>

### USB通信变换器 **COM-KG**

型号:COM-KG-4(附带专用电缆)  
型号:COM-KG-N(不附带专用电缆)

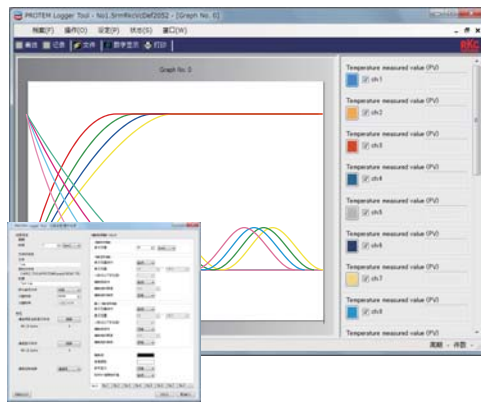
USB电缆附属品  
(电缆长1m)



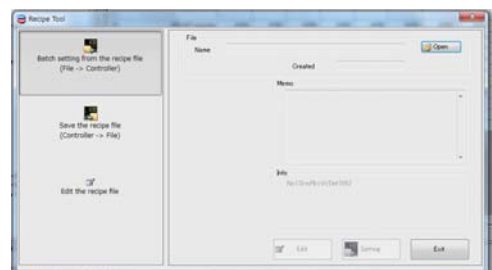
### 主设置监视画面



### 记录工具画面



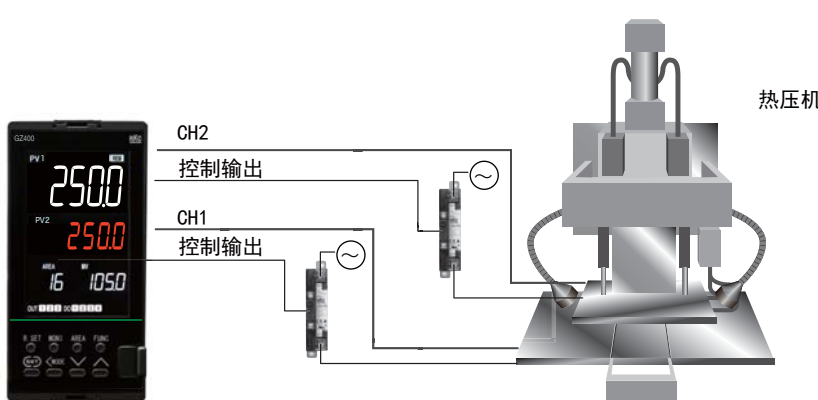
### 保存配方/传送画面



# 通过2路输入实现多种应用

## ■ 2ch(2回路)控制

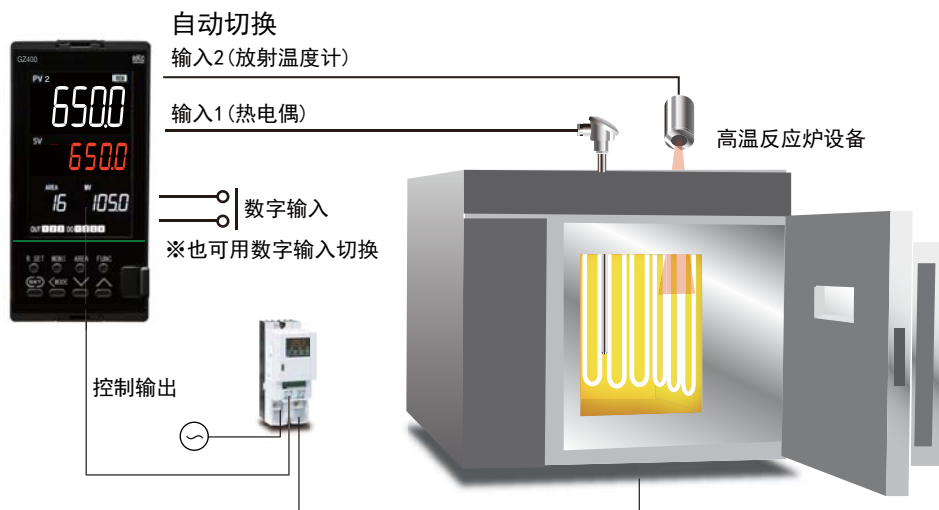
1台仪表可控制2回路。



## ■ 2ch输入联动控制

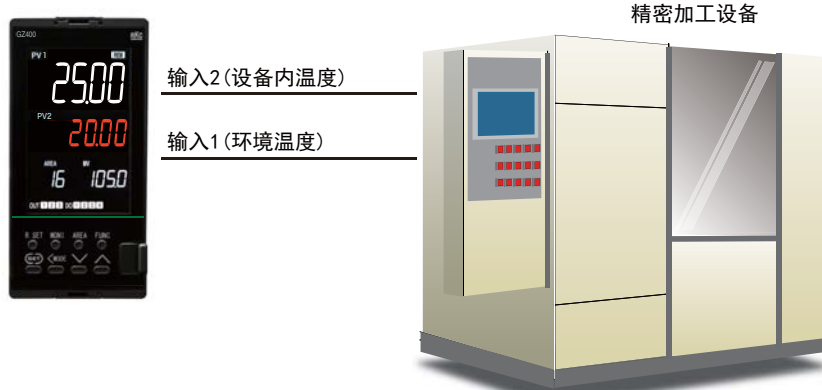
以设定的等级切换输入1和输入2的功能。

※可以在使用温度范围比较低的热电偶和可用于高温的放射温度计之间进行切换。



## ■ 差温控制功能

控制输入1和输入2的PV值的温差为一定的功能。



# 考虑了维护性的功能和性能

## ■ 容易更换仪表

采用了可以从前面容易更换仪表机芯插件构造。  
采用新薄型前面面板结构，实现时尚的盘面安装。



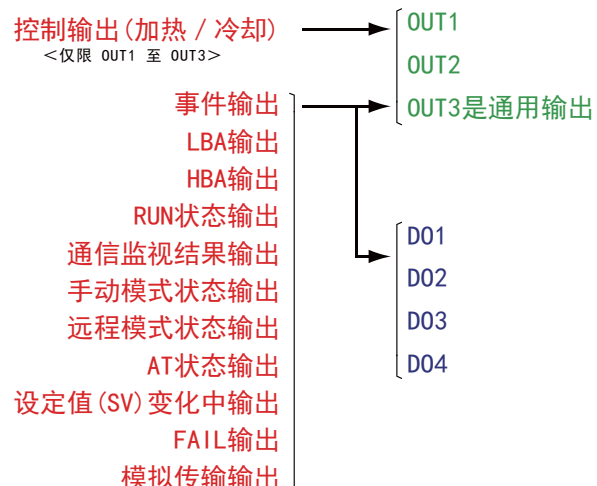
## ■ 可设定多样化的输出分配

可以装载2点(OUT1～OUT2)继电器接点/电压脉冲/电流、电压/晶体管输出、1点(OUT3)电压脉冲/电流输出、4点(D01～D04)继电器接点输出。  
这些输出，都可以自由分配输出内容对应各种状况。



※在订货时指定OUT1/2的输出类型。

OUT1种类(继电器接点/电压脉冲/电流/电压/晶体管)  
OUT2种类(继电器接点/电压脉冲/电流/电压/晶体管)  
OUT3种类(电压脉冲/电流): 是通用输出  
D01～D04样(继电器接点)(\*)  
※模拟传输输出只能使用连续输出。  
※D01～D02的继电器接点容量，寿命不同。



## ■ 通用输出(OUT3)

OUT3(输出3)是可以切换成电压脉冲或者连续电流输出的万能输出规格。

可以选择用于控制输出或者模拟传输输出等。



OUT3  
(通用输出)

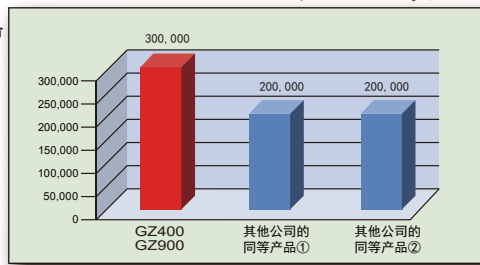
→ 电压脉冲(控制输出等)  
→ 连续电流(模拟传输输出等) ] 可切换

## ■ 寿命长、放心

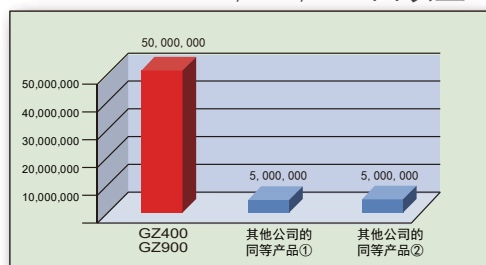
控制输出采用高性能继电器、提高寿命和稳定性。而且、是根据中国市场要求设计的仪表、可放心地长期使用。



控制输出继电器的寿命：  
300,000 回以上



控制输出继电器的机械寿命：  
50,000,000 回以上



(\*) 是在额定值下的数值，不是保证值。

(\*) 相当于在OUT1/2搭载的控制输出继电器。

## ■ 用强化绝缘实现安全性和低成本化

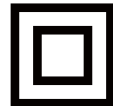
本公司仪表的电源回路是强化绝缘设计。

不需要在设备侧追加基础绝缘，消减设备成本。

<关于电气机器的安全规格要求事项>

电器机器的安全规格(JIS C 1010-1, IEC 61010-1)规定，对于设备操作员有可能接触的二次侧，  
要求对有可能触电的高电压进行二重绝缘或者强化绝缘。

※具有和二重绝缘同等以上的触电保护绝缘称为强化绝缘。



# 进一步提高了控制性能和功能

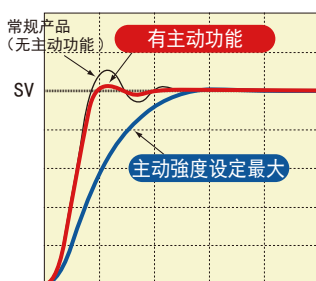
## ■ 强力抑制过冲/干扰发生时的波动

### 主动功能

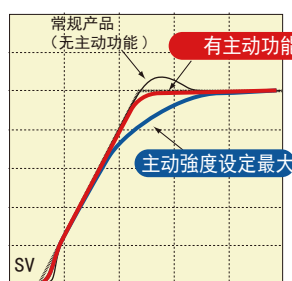
#### ● 抑制过冲

「一边抑制过冲，一边快速恢复控制」的功能，这个功能可以阶段地设定强度，对各种各样的控制对象都有效。从偏差量和偏差速度，判断响应的快慢，通过模糊演算调整PID演算系数。

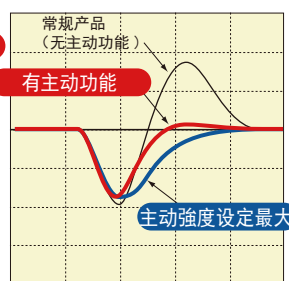
①当接通电源时/当STOP→RUN时



②变更SV/斜坡控制时



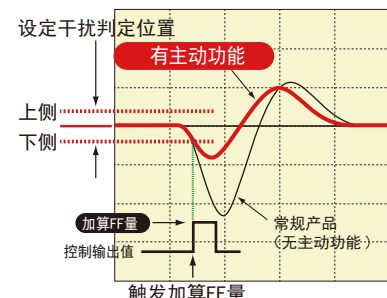
③发生干扰时



※ 主动强度设定 → 0: 无主动功能、(最小) 1/2\* / 3/4(最大) 5阶段设定 \*: 出厂值

#### ● 抑制底谷降量

检测到设定的干扰变动时，将FF(前馈)量加算到输出值上来抑制变动。通过学习功能可以自动演算FF量。



※ 用DI或者通信也可以启动加算触发FF量

## ■ 与PLC无程序连接

(供选)

### PLC专用通信功能

### (MAPMAN功能)

可以在本机搭载MAPMAN通信。不需要通信变换器，实现消减与PLC的连接工时和费用

(对应PLC: 三菱电机 QnA互换30帧 (形式4))

**MAPMAN**  
无程序连接

三菱电机 MELSEC系列



# 显示丰富的信息 可以定制

## ■用3行显示器显示丰富的信息



显示1 测量值

显示2 设定值

显示3

※需要CT和CT输入（供选）

### 可以显示CT输入

可以确认正在控制的加热器负载率，利于发现加热器，控制系统的初期故障。

●控制输出 --- %

●区域运行经过时间 --- H:M:S

●电流检测(CT)输入 --- A

※任选显示项目

也可以使用高精度CT (CTL-6-P-Z)

可以准确测量1A以下的电流

CTL-6-P-Z  
(U\_RD的产品)



测量范围：0.0~10.0 A  
精度：±0.3 A

## ■选择显示参数

### 参数选择功能

选择需要的参数，可以只显示此参数。

”设定值/事件4”



设定值

事件 1

事件 2

事件 3

事件 4

比例带

积分时间

微分时间

控制响应参数

主动强度

FF 量

·

·

## ■丰富的输入 / 输出

### 通信

ANSI / MODBUS通信  
三菱电机PLC专用通信

通用输入: 最大2点  
热电偶 / 测温电阻  
电压 / 电流

测量输入、  
远程设定输入

最大6点  
数字输入

### 专用通信

最大3点

输出

控制输出(加热、冷却、加热 / 冷却)  
传输输出、事件输出  
OUT3: 通用输出

最大4点

数字输出

# 规格

## ● 测量输入

\*通用输入

输入种类	测量范围	备注
K	-200.0 ~ +400.0°C	JIS/IEC
	-200.0 ~ +1372.0°C	
	-200.0 ~ +400.0°C	
	-200.0 ~ +1200.0°C	
	-200.0 ~ +400.0°C	
	-50.0 ~ +1768.0°C	
	-50.0 ~ +1768.0°C	
	-200.0 ~ +1000.0°C	
	0.0 ~ 1800.0°C	
	0.0 ~ 1300.0°C	
PUI	0.0 ~ 1390.0°C	NBS
W5Re/W26Re	0 ~ 2300°C	ASTM
U	-200.0 ~ +600.0°C	DIN
L	0.0 ~ 900.0°C	
PR40-20	0 ~ 1800°C	ASTM
Pt100 ※3线式	-200.0 ~ +850.0°C	JIS/IEC
	-100.00 ~ +850.00°C	
	0.00 ~ 50.00°C	
JPt100 ※3线式	-200.0 ~ +640.0°C -100.00 ~ +640.00°C 0.00 ~ 50.00°C	JIS
低电压	DC 0~10mV, DC 0~100mV	
高电压	DC 0~1 V, DC 0~5 V, DC 1~5 V, DC 0~10 V DC -5~+5V, DC -10~+10 V	
电流	DC 0~20 mA, DC 4~20 mA	

输入点数

最大2点 (输入之间绝缘)  
<输入2供选>  
※2输入规格, 可以作为2通道控制, 2输入控制  
和输入2为远程设定使用

信号源电阻的影响

约0.18 μV/Ω

(热电偶输入)

※根据热电偶的种类进行换算

输入导线电阻的影响

约0.006% of Span/Ω

(测温电阻输入)

※每1条线最大100Ω以内

输入阻抗

低电压: 1MΩ以上 高电压: 1MΩ以上 电流: 约50Ω

(电压电流输入)

a) 热电偶/低电压输入: 超过量程上限或  
低于量程下限  
b) 测温电阻输入: 超过量程上限  
c) 高电压/电流输入: 低于量程下限  
(表示零输入附近)

输入短路时的动作

低于量程下限(0.00~50.00°C除外)  
超过量程上限(0.00~50.00°C)

(测温电阻输入)

a) PV偏置: 一输入量程~+输入量程  
b) PV比值: 0.500~1.500  
c) PV数字滤波器 一次滞后: 0.0~100.0s  
※0.0时滤波器OFF

● 电流检测器 (CT) 输入 <供选功能>

输入点数 2点

电流检测器

CTL-6-P-Z、CTL-6-P-N、CTL-12-S56-10L-N

测量电流范围

a) CTL-6-P-Z: 0.0~10.0 A (高精度)  
b) CTL-6-P-N: 0.0~30.0 A  
c) CTL-12-S56-10L-N: 0.0~100.0 A

取样周期

0.5秒

● 数字输入 (DI) <供选功能>

输入点数 最大6点 (DI1~DI6)

输入方式

无电压接点输入

OFF状态 (OPEN)

50kΩ以上

ON状态 (CLOSE)

1kΩ以下

接收判断时间

50ms以内

设定项目

RUN/STOP、AUTO/MANUAL (输入1/输入2、  
通用/个别可能\*)、REMOTE/LOCAL (2 输入联动PV切换、  
2回路控制切换/差温控制切换)  
解除联锁报警, 解除保持, 解除峰值/谷值  
(可单独或统一对应输入1/输入2)、  
AT ON/OFF (可单独或统一对应输入1/输入2)、  
解锁/锁定、正动作/逆动作切换、存储区域切换、  
区域跳转

## ● 性能

取样周期

0.01秒

测量精度:

输入种类	测量范围	测量精度
K, J, T, E, U, L ※1	小于 -100°C -100°C以上、小于+500°C 500°C以上	±1.0°C ±0.5°C ±0.1% of Reading
N, S, R, PLII, W5Re/W26Re ※2	小于 0°C 0°C以上、小于+1000°C 1000°C以上	±2.0°C ±1.0°C ±0.1% of Reading
B ※2	小于 400°C 400°C以上、小于+1000°C 1000°C以上	±70°C ±1.4°C ±0.1% of Reading
PR40-20 ※2	小于 400°C 400°C以上、小于+1000°C 1000°C以上	±20°C ±10°C ±0.1% of Reading
Pt100/JPt100	小于 200°C 200°C以上 0.00~50.00°C	±0.2°C ±0.1% of Reading ±0.10°C
电压/电流输入		±量程的0.1%

显示精度为上述精度之最小解析度经四舍五入后所得之值。

※1: 小于-100°C在精度保证范围外

※2: 小于400°C在精度保证范围外 (热电偶S, R, W5Re/W26Re, B, PR40-20)

分辨率

- a) 热电偶输入: 1/200000(PR40-20:1/100000)
- b) 测温电阻输入: -200~+850°C:1/200000、  
-100.00~+100.00°C/0.00~50.00°C:1/60000
- c) 电压/电流输入: 0~10mV:1/120000、0~10mV除外:1/200000

## ● 控制

控制方式: 聪敏PID II 控制

控制动作: PID控制、加热冷却PID控制

※控制动作可切换

※正动作 / 逆动作可切换

其他控制功能: 手动控制、2输入控制(温差控制)

2 输入联动控制功能、输入回路异常警报)、主动功能、  
等级PID功能、起动演算功能

其他附加功能: 反相输入功能、温度补偿运算、参数选择功能

比例带 a) 热电偶 / 测温电阻输入: 0~Span或0.0~Span°C

b) 电压 / 电流输入: 0.0~1000.0% of Span

※设定为0时, 二位置动作

比例带[冷却侧] <只有冷却侧时不能使用二位置动作>

a) 热电偶 / 测温电阻输入: 1~Span 0.1~Span °C  
b) 电压 / 电流输入: 0.1~1000.0 % of Span

积分时间: 0~3600秒, 0.0~3600.0秒, 0.00~360.00秒, 0.000~36.00秒

※0(0.0, 0.0, 0.0, 0.000): 积分动作OFF, 偏差为0时输出50%

微分时间: 0~3600秒 0.0~3600.0秒 0.00~360.00秒 0.000~36.00秒

※0(0.0, 0.0, 0.0, 0.000): 微分动作OFF,

控制响应参数: Slow, Medium, Fast的3段切换

比例周期: 0.1~100.0秒

二位置动作的动作间隙: <上侧下侧个别设定>

a) 温度输入: 0~Span °C

b) 电压 / 电流输入: 0.0~100.0 % of Span

输出限幅上/下限: -5.0~+105.0 % ※下限 ≤ 上限

输出变化率限幅 (上升、下降): 0.0~1000.0 %/秒

※0(0.0, 0.0): 变化率限幅OFF

停止时输出: -5.0~+105.0 %

不感带 / 重叠(只有加热冷却控制)

※通过负(-)设定变为重叠。

a) 热电偶 / 测温电阻输入: -Span~+Span °C

b) 电压 / 电流输入: -100.0~+100.0 % of Span

下冲抑制系数(只有加热冷却控制): 0.0~1.0

不感带 / 重叠基准点(只有加热冷却控制): 0.0 ~ 1.0

※0.0: 加热基准, 1.0: 冷却基准, 0.5: 中间基准

固定参数选择 : 无AT功能, 无手动输出, 无远程控制, 固定慢速, 固定热启动2

## ●输出功能

输出种类:	a) OUT1~2: 继电器接点、电压脉冲、电流连续、电压连续、晶体管 b) OUT3: 电压脉冲、电流连续、(通用输出) c) D01~4: 继电器接点
输出内容:	控制输出(加热/冷却)、事件输出、回路断线警报(LBA)输出、加热器断线警报(HBA)输出、RUN状态输出、通信监视结果的输出、手动模式状态输出、远程模式状态输出、AT状态输出、设定值变化中输出、FAIL输出、传输输出 ※可指定输出位置
事件/警报点数:	最多4点
输出规格:	继电器接点输出(1) <OUT1> a) 接点方式/容量(电阻负荷): c接点 AC250V 3A、DC30V 1A b) 电气/机械寿命: 30万次以上(额定负载)/ 5000万次以上(开关频率:180次/分) 继电器接点输出(2) <OUT2> a) 接点方式/容量(电阻负荷): a接点 AC250V 3A、DC30V 1A b) 电气/机械寿命: 30万次以上(额定负载)/ 5000万次以上(开关频率180次/分) 继电器接点输出(3) <D01~4> a) 接点方式/容量(电阻负荷): a接点 AC250V 1A、DC30V 0.5A b) 电气/机械寿命: 15万次以上(额定负载)/ 2000万次以上(开关频率300次/分)
电压脉冲输出(1)	<OUT1~2> a) 输出电压: DC 0/12 V(额定) b) 允许负荷电阻: 500Ω以上
电压脉冲输出(2)	<OUT3> a) 输出电压: DC 0/ 14V(额定) b) 允许负荷电阻: 600Ω以上
电流输出	a) 输出电流: DC4~20mA, DC0~20mA b) 允许负荷电阻: 500Ω以下
电压连续输出	a) 输出电压: DC0~5V, DC1~5V, DC0~10V b) 允许负荷电阻: 1kΩ以上
晶体管输出	a) 允许负荷电流: 100mA b) 负荷电压: DC30V以下
时间比例周期:	0.1~100.0秒(电流/电压连续输出时除外)
●模拟传输出功能	传输出种类: 测量值、偏差值、本地SV值、远程SV值、 SV监视值、操作输出值(加热/冷却控制:加热侧输出值)、 冷却侧操作输出值(加热/冷却控制:冷却侧输出值)、 电流检测器(CT1)输入值、温差输入的测量值 ※传输出刻度上限、传输出刻度下限:可设定
●事件/警报功能	种类: 上限/下限偏差*、上下限偏差(上限、下限个别设定)*、 范围内偏差(上限、下限个别设定)*、 上限/下限输入值、上限/下限设定值*、 上限/下限操作输出值(加热/冷却控制侧) ---若在位置比例控制条件下,则为FBR值、 上下限输入值(上限、下限个别设定)、 范围内输入值(上限、下限个别设定) (*) SV监视值/本地SV值:可选 ※待机/再待机动作、延迟计时功能、连锁功能、 ALM灯点亮条件:可用的
控制回路断线警报(LBA)时间:	0~7200秒 ※0:无功能 (LBA不感带:0~输入量程)
加热器断线警报(HBA)功能(对应时间比例输出)	a) 警报点数: 2点(1个CT输入对应一点) b) 设定范围: 0.0~100.0A ※0.0:无功能[可监视电流] 警报延时的次数: 0~255次
输出逻辑演算:	可对事件1~4, HBA1~2, LBA1~2, 输入异常1~2(上/下侧)进行OR输出
●多存储区域功能	内存区数: 16点
对象项目:	设定值、设定变化率幅上升/下降、输出值限幅上限/下限[加热侧/冷却侧]、 区域保温时间、连接对象区域编号、事件1~4设定值(上/下侧)、 远程/本地切换选择、AUTO/MANUAL切换选择、 操作输出值、区切换的触发器选择、比例带[加热侧/冷却侧]、 积分时间[加热侧/冷却侧]、微分时间[加热侧/冷却侧]、 控制响应参数、手自动位、不感带/重叠、主动强度、FF量、 控制回路断线警报(LBA)功能时间、LBA不感带
切换方法:	前面按键/通信/外部接点/区域保温时间/事件
存储区域连接功能	a) 区域保温时间: 0小时00分~99小时59分、0分00秒~199分59秒、 0小时00分00秒~9小时59分59秒、0.00秒~59.99秒 (精度: 设定的±0.01%+1取样时间) b) 连接对象区域编号: 0~16(0:无连接)

## ●主机通信機能 <供选>

接口:	依据EIA 规格RS-485 依据EIA 规格RS-422A
通信协议	a) RKC標準通信: RKC通信(依据ANSI X3.28-1976子分类2.5 A4) b) MODBUS通信: MODBUS-RTU c) MAPMAN通信: PLC通信(MAPMAN)
最大接续数:	31点
通信速度:	2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps、57600bps、115200bps
间隔时间:	0~250ms
比特构成:	数据位: 8/7位(MODBUS-RTU: 固定为8位)、 奇偶位: 奇数、偶数或无、停止位: 1/2位
●专用通信功能	通信协议: RKC通信(依据ANSI X3.28-1976子分类2.5 A4) 通信速度: 38400bps 接续数: 1点 接续方式: 前面插座使用专用电缆(COM-K/K2)
●一般规格	电源电压 a) AC85~264V [含电源电压变动](50/60Hz通用)(额定: AC100~240V) b) AC20.4~26.4V [含电源电压变动](50/60Hz通用)(额定: AC24V) c) DC20.4~26.4V [含电源电压变动](额定: DC24V) 消耗电力/电流 a) AC 100~240V规格 GZ400: 最大 6.8 VA (AC 100 V時) 突入电流 5.6 A以下 GZ900: 最大 10.1 VA (AC 240 V時) 突入电流 13.3 A以下 GZ900: 最大 7.4 VA (AC 100 V時) 突入电流 5.6 A以下 GZ900: 最大 10.9 VA (AC 240 V時) 突入电流 13.3 A以下 b) AC 24V规格 GZ400: 最大 6.9 VA (AC 24 V時) 突入电流 16.3 A以下 GZ900: 最大 7.4 VA (AC 24 V時) 突入电流 16.3 A以下 c) DC 24V规格 GZ400: 最大 175 mA (DC 24 V) 突入电流 11.5 A以下 GZ900: 最大 190 mA (DC 24 V) 突入电流 11.5 A以下 绝缘电阻: 测定端子与接地间 DC500V 20MΩ以上 电源端子与接地间 DC500V 20MΩ以上 测定端子与电源端子间 DC500V 20MΩ以上 耐电压: 测定端子与接地间 AC1500V 1分钟 电源端子与接地间 AC1500V 1分钟 测定端子与电源端子间 AC3000V 1分钟 瞬时停电的影响: 20 ms 以下的停电对动作没有影响 (规格AC100~240V/AC24V) 5 ms 以下的停电对动作没有影响(规格DC24V) 数据保护: 以非挥发性内存(FRAM)备份数据 写入次数: 约10 <sup>12</sup> 次(FRAM) 数据保存期限: 约10年(FRAM) 停电恢复状态: a) 热启动1: 从停电前的运行状态及停电前的输出量附近重新开始运行 b) 热启动2: 在停电前的运行模式下开始运行, 在手动模式下为输出值限幅下限值 c) 冷启动: 无论停电前是什么动作模式,在手动模式下开始运行,输出值为 输出值限幅的下限值 d) STOP启动: 无论停电前是什么动作模式,在STOP状态下开始运行 ※启动判断点: 0~输入量程(0:按照热/冷启动执行动作) 防水防尘: IP 65 (IEC60529) (供选) [前面板面(安装前面专用通信插座罩时)] * * 未安装前面专用通信插座罩时: IP00 容许周围温度: -10~+55°C 容许周围湿度: 5~95 %RH(绝对湿度: MAX. W. C 29 g/m <sup>3</sup> dry air at 101.3 kPa) 安全规格: a) UL: UL61010-1 b) cUL: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 符合规格: a) 标记: (1) 低电压指令: EN61010-1 (2) EMC指令: EN61326-1 (3) RoHS指令: EN IEC 63000 b) RCM: EN55011 重量: a) GZ400: 约221g b) GZ900: 约291g

# 型号代码

GZ400/900

		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫											
48×96mm尺寸 [插件构造] 96×96mm尺寸 [插件构造]		GZ400□ □□□□□ □*□□□□□□□□□□											
① 控制动作 ② 测量输入/量程		GZ900□ □□□□□ □*□□□□□□□□□□											
③ 输出1 (OUT1) (*)1	无输出1 继电器接点输出 驱动SSR用电压脉冲输出 电压/电流连续输出 C) 参照电压/电流输出代码表 晶体管输出	N M V B											
④ 输出2 (OUT1) (*)1	无输出2 继电器接点输出 驱动SSR用电压脉冲输出 电压/电流连续输出 C) 参照电压/电流输出代码表 晶体管输出	N M V B											
⑤ 电源电压	AC/DC24V AC100~240V	3 4											
⑥ 数字输出 (*)2	数字输出 1点 数字输出 4点	1 4											
⑦ 供选1功能 (*)3	无供选1 CT输入2点 (CTL-6-P-N) CT输入2点 (CTL-12-S56-10L-N) CT输入2点 (CTL-6-P-Z)	N T U V											
⑧ 供选2功能 (*)3	无供选2 输出3(OUT3) 数字输入1~6(DI1~6) 通信RS-422A 通信RS-485 输出3(OUT3)+数字输入1~6(DI1~6) 输出3(OUT3)+通信RS-422A 输出3(OUT3)+通信RS-485 输出3(OUT3)+数字输入1~4(DI1~4)+通信RS-422A 输出3(OUT3)+数字输入1~6(DI1~6)+通信RS-485	N A B C D E F G H J											
⑨ 供选3功能 (*)3 (注意1)	无供选3 远程设定输入 测量输入2	N 1 2											
⑩ PV显示色	标准色 白色	N 1											
⑪ 防水防尘构造	无防水防尘构造 防水防尘构造 (IP65)	N 1											
⑫ 出厂时指定设定	无 初期设定代码指定	N 1											

注意!：如果控制动作指定为加热冷却PID控制或者位置比例PID控制的场合，请指定[N][1]。

<通过指定规格代码及初始设置代码，输出1 (OUT1)、输出2 (OUT2) 及数字输出的出厂值变为如下内容。>

(\*)1 出厂时指定设定为“N: 无”时，OUT1/2功能选择以 D) 输出分配表代码1出厂。

(\*)2 出厂时指定设定为“N: 无”时，DO功能选择以 D) 输出分配表代码1出厂。

(\*)3 <供选功能出厂设置>

## ● CT功能

CT1 配置：输出1 (OUT1)

CT2 配置：根据控制动作类型而有所不同。

PID控制(无测量输入2)时：输出1(OUT1) 加热冷却PID控制时：输出2(OUT2)

PID控制(有测量输入2)时：输出2(OUT2)

## ● 输出3(OUT3) 功能

输出3(OUT3)： 电流输出 (DC4~20mA)

输出功能选择：传输输出、

传输输出 3 种类： 输入1 的测量值

## ● DI功能

供选2功能型号代码：「B」「E」「J」

D11-3：多存储区域切换(8点: 无SET信号)

D14: RUN/STOP切换\*

D15: AUTO/MANUAL切换\*\*

D16: 联锁解除

供选2功能型号代码：「H」

D11-3：多存储区域切换(8点: 无SET信号)

D14: RUN/STOP切换\*

\*通过供选3种类指定了“1：远程设定输入”时，按照“远程/本地切换”出厂。

\*\*在供选3种类指定了“2：测量输入 2”的场合，“自动/手动切换”被分配为输入1 和输入2 两方而出厂。

## ● 通信

出厂时指定设定为“N: 无”时，供选2种类 “通信(RS-422A)”、“通信(RS-485)” 的通信协议按照RKC通信(ANSI X3.28-1976)出厂。通信数据的位数取决于输入值范围代码。

## ● 远程设定输入

远程设定输入的出厂值根据初始设置代码的“远程设定输入的种类”中的指定而有所不同。初始设置代码的指定为“N: 无”时，远程设定输入种类以“DC 0~10 V”出厂 (输入值范围与测量输入1 相同)。

## ● 测量输入2

输入2 的用途选择 (2PV) 按照“2 回路控制”出厂。输入值范围及控制动作的出厂值与测量输入1 相同。

<加热器断线警报用CT(电流检测器)> ※另售



## A) 控制动作代码表

控制动作种类	代码
带AT的PID动作(逆动作)	F
带AT的PID动作(正动作)	D
带AT的PID加热 / 冷却控制	G
带AT的PID加热 / 冷却控制 (压出成形机空冷用)	A
带AT的PID加热 / 冷却控制 (压出成形机水冷用)	W
带AT的位置比例PID控制(逆动作) <无反馈电阻>	Z
带AT的位置比例PID控制(正动作) <无反馈电阻>	C

## B) 输入/量程代码表

\*输入类型和范围可透过设定变更

输入种类/量程	代码
K	0~200°C K 0 1
	0~400°C K 0 2
	0~600°C K 0 3
	0~800°C K 0 4
	0~1200°C K 0 6
	0~1372°C K 0 7
	-199. 9~+300. 0°C K 0 8
	0. 0~400. 0°C K 0 9
	0. 0~800. 0°C K 1 0
	0~300°C K 1 4
J	-200. 0~+1372. 0°C K 4 1
	-200. 0~+1200. 0°C K 2 9
	0~200°C J 0 1
	0~400°C J 0 2
	0~600°C J 0 3
T	0~800°C J 0 4
	0. 0~400. 0°C J 0 8
	-199. 9~+400. 0°C T 0 1
	-199. 9~+100. 0°C T 0 2
S	-100. 0~+200. 0°C T 0 3
	-200. 0~+400. 0°C T 1 9
	-50. 0~+1768. 0°C S 0 6
	-50. 0~+1768. 0°C S 0 7
R	0~1600°C R 0 1
	-50. 0~+1768. 0°C R 0 7
	-50. 0~+1768. 0°C R 0 8
	0. 0~1600. 0°C R 0 9
E	0~800°C E 0 1
	0. 0~800. 0°C E 2 3
	0~1800°C B 0 3
	0. 0~1800. 0°C B 0 4
N	0~1300°C N 0 2
	0. 0~1300. 0°C N 0 5
	0~1300°C A 0 1
	0. 0~1300. 0°C A 0 5
Pt100	0~2300°C W 0 3
	0~1800°C F 0 2
JPt100	-199. 9~+600. 0°C U 0 1
	0. 0~900. 0°C L 0 4
	-199. 9~+649. 0°C D 0 1
	-100. 0~+100. 0°C D 0 4
	-100. 0~+200. 0°C D 0 5
	0. 0~50. 0°C D 0 6
	0. 0~100. 0°C D 0 7
	0. 0~200. 0°C D 0 8
	0. 0~300. 0°C D 0 9
	0. 0~500. 0°C D 1 0
JPt100	-199. 9~+600. 0°C D 1 2
	-200. 0~+200. 0°C D 2 1
	0. 0~50. 00°C D 2 7
	-100. 00~+100. 00°C D 3 4
	-200. 0~+850. 0°C D 3 5
	-100. 00~+850. 00°C D 4 8
	0. 0~200. 0°C P 0 8
	-100. 00~+100. 00°C P 2 9
	-200. 0~+640. 0°C P 3 0
	-100. 00~+640. 00°C P 3 6

输入种类	代码	量程
DC 0~10mV	1 O 1	
DC 0~100mV	2 O 1	0. 0~100. 0%
DC 0~1V	3 O 1	
DC 0~5V	4 O 1	
DC 0~10V	5 O 1	
DC 1~5V	6 O 1	
DC 0~20mA	7 O 1	
DC 4~20mA	8 O 1	
DC -10~+10V	9 O 4	
DC -5~+5V	9 O 5	
		-19999~+99999 等范围内设定。 (可选择小数点位置)

※电流输入时不需要连接分流电阻。

## C) 电压/电流输出代码表

输出种类	代码
电压输出 (DC0~5V)	4
电压输出 (DC0~10V)	5
电压输出 (DC1~5V)	6
电流输出 (DC0~20mA)	7
电流输出 (DC4~20mA)	8

## 初期设定代码表

GZ400/900

初期设定代码表		功能	
输出分配		参照 D) 输出分配表	
远程设定输入种类		“在型号代码的供选中，没有选择远程设定输入时，指定N。	
3:		DC0~1V	
4:		DC0~5V	
5:		DC0~10V	
6:		DC1~5V	
7:		DC0~20mA	
8:		DC4~20mA	
9:		DC-5~+5V	
A:		DC-10~+10V	
事件1种类		N: 无事件	
事件2种类		A: 上限偏差	
事件3种类		B: 下限偏差	
事件4种类		C: 上下限偏差	
※事件分配以 测量输入1出厂。		D: 范围内	
E: 附待机上限偏差		F: 附待机下限偏差	
G: 附待机上下限偏差		H: 上限输入值	
I: 下限输入值		J: 附待机上限输入值	
K: 附待机下限输入值		L: 附待机上限偏差	
M: 附再待机下限偏差		N: 附再待机上下限偏差	
O: 范围内(*)		P: 上限设定值	
Q: 下限设定值		R: 上下限偏差(*)	
S: 附待机上下限偏差(*)		T: 附再待机上下限偏差(*)	
U: 上限操作输出值(MV)		V: 下限操作输出值(MV)	
W: 上限冷却操作输出值(MV)		X: 下限冷却操作输出值(MV)	
Y: 1		Z: 2	
1		2	
3		4	
(*) 上限、下限分别设定			

D) 输出分配表

代码	OUT1	OUT2 ※	DO1	DO2	DO3	DO4
1	输入1的控制输出 (加热侧)	加热器断线警报1 加热器断线警报2	事件1	事件2	事件3	事件4
2	输入1的控制输出 (加热侧)	加热器断线警报1 加热器断线警报2	事件1	控制回路断线警报1 控制回路断线警报2	事件3	事件4
3	输入1的控制输出 (加热侧)	FAIL	事件1	加热器断线警报1 加热器断线警报2	事件3	控制回路断线警报1 控制回路断线警报2
4	输入1的控制输出 (加热侧)	加热器断线警报1 加热器断线警报2	事件1	FAIL	事件3	事件4
5	输入1的控制输出 (加热侧)	事件1	控制回路断线警报1 控制回路断线警报2	加热器断线警报1 加热器断线警报2	事件3	事件4
6	输入1的控制输出 (加热侧)	加热器断线警报1 加热器断线警报2	控制回路断线警报1 控制回路断线警报2	FAIL	事件3	事件4
7	输入1的控制输出 (加热侧)	事件1	加热器断线警报1 加热器断线警报2	FAIL	事件3	事件4
8	输入1的控制输出 (加热侧)	事件2 事件4	事件1 事件3	加热器断线警报1 加热器断线警报2	控制回路断线警报1 控制回路断线警报2	FAIL
备注		输出1(OUT1) 种类是[N: 无]时 无分配	输出2(OUT2) 种类是[N: 无]时 无分配	数字输出是 [1: 1点]时 无分配	数字输出是 [1: 1点]时 无分配	数字输出是 [1: 1点]时 无分配

被分配了多个项目时，为OR输出。

※关于 OUT2 的分配  
配置内容因控制动作以及选配3种类的选择而异。

控制动作	选配3种类	OUT2 的分配
PID控制	无或远程设定输入	遵照如上的输出分配表。
加热/冷却PID控制	无或远程设定输入	输入1的控制输出(冷却侧)
PID控制	测量值输入 2	输入2的控制输出

回路断线警报设定值的出厂值根据选择的分配号码而变化。

\* 选择了不包含回路断线警报分配代码的场合：[0]

\* 选择了包含回路断线警报分配代码的场合：[480]

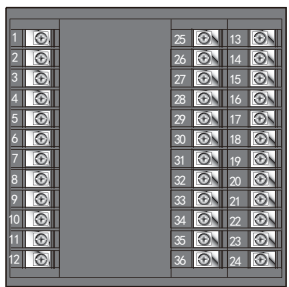




## 端子说明图

※请一律采用宽度5.9mm以下的M3用压接端子

GZ900



GZ400



数字输出1点或者选项1~3都没有的场合，不安装13~36端子。

端子		内 容
1	AC 100V 240V	电源
2	DC 24V 24V	
3	— N —	
4	NO (1) — (2)	输出2 (OUT2) (1) 继电器接点 (2) 电压脉冲/电压/电流/ 晶体管
5	NO (1) — (2)	输出1 (OUT1) (1) 继电器接点 (2) 电压脉冲/电压/电流/ 晶体管
6	NO (1)	
7	NO (2)	
8	— NO 继电器接点	数字输出1 (DO 1)
9	— SG (1) T/R(A) (2)	测量输入1 (1) 热电偶 (2) 测温电阻 (3) 电压 / 电流
10	— SG (1) T/R(B) (2)	
11	A B (1) (2) (3)	
12	B A (2) (1)	

端子		内 容
25	— + —	电压脉冲/电流
26	— -	输出3 (OUT3)
27	(无电压接点输入) COM — DI 1	数字输入 (DI 1~6) 或 (DI 1~4)
28	— o o DI 2	※选择RS-422时， DI最多4点。
29	— o o DI 3	
30	— o o DI 4	
31	— o o DI 5	通信
32	— o o DI 6	R(A) R(B)
33	— SG — SG	SG
34	— T(R/A) (1)	T(A)
35	— T(R/B) (2)	T(B)
36	— RS-485 (1) RS-422A (2)	(1) RS-485 (2) RS-422A

端子		内 容
13	NO —	数字输出 2 (DO 2)
14	NO —	数字输出 3 (DO 3)
15	NO —	数字输出 4 (DO 4)
16	— COM CT1 — CT2	CT1, CT2输入
17	— NO —	
18	— NO —	
19	— SG — SG	
20	— T(R/A) (1) T(R/B) (2)	
21	— T(A) (1) T(B) (2)	
22	— A B (1) (2) (3)	测量输入 2 远程设定输入 (*) (1) 热电偶 (2) 测温电阻 (3) 电压 / 电流 (*): 仅限电压 / 电流输入
23	— B A (2) (1)	
24	— — — —	

: 供选

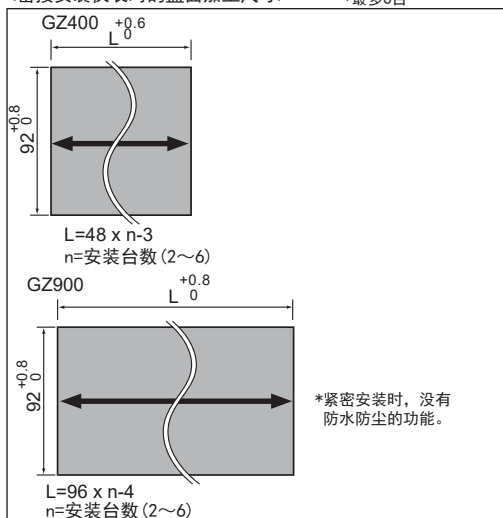
## 外型尺寸图

(单位 : mm)



<密接安装仪表时的盘面加工尺寸>

\*最多6台



## 配件 (另售)

端子盖



前盖



- 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。
- 本产品可使用在产业机械、工作机械、计测仪器（请不要用在与人类生命有关的医疗仪器上）。
- 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。
- 请避免安装在没有记载的条件、环境。

- 为了不被使用在大量破坏兵器等(军事用途·军事设备等)上, 请调查最终用途以及最终客户。  
另, 即时转卖也请充分注意不要非法出口。

## 有关仿制品的注意事项

- 在市面上充斥着仿制本公司产品, 请购买时注意。  
本公司对仿制品本身以及由仿制品而引起的故障、事故等损失概不负责, 请周知。

**RKC** 理化工业株式会社  
**RKC INSTRUMENT INC.**

公司总部 東京都大田区久原5-16-6 邮政编码 146-8515

电话 +81 3 3751 9799

网页 <http://www.rkcininst.co.jp/chinese/> 电子信箱 [rkc\\_info\\_c@rkcininst.co.jp](mailto:rkc_info_c@rkcininst.co.jp)

记载的内容有可能因改良而在没有预告的情况下变更, 请周知。