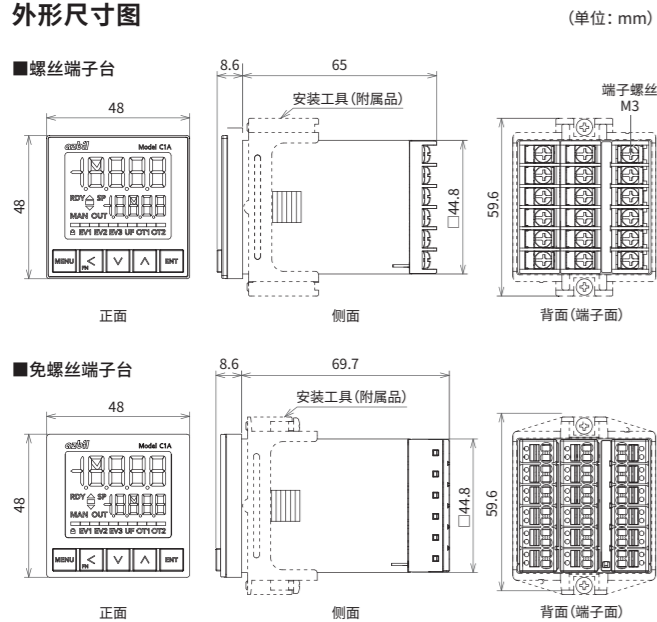


规格

PV输入	输入种类 输入采样周期 显示精度	热电偶、热电阻、直流电压/直流电流 25.50.100.300.500ms $\pm 0.1\%$ RD ± 1 digit(热电偶、热电阻) $\pm 0.1\%$ FS ± 1 digit(直流电压、直流电流)
控制输出	控制方式 输出形式 (根据型号选择)	ON/OFF.时间比例PID.电流比例PID •继电器输出:1c (SPDT) AC250V/DC30V 3A •电压脉冲输出:DC12V $\pm 20\%$ 容许电流 24mA以下 •电流输出:DC0-20、4~20mA 容许负载电阻 600Ω以下
事件输出	输出点数 输出形式	最多3点 继电器输出 1a (SPST)
数字输入	输入点数 输入形式	最多2点 无电压接点或开路集电极
CT输入	通用CT 微小CT	最多2点 测量电流 1.0~100.0A 显示分辨率 0.1A 最多1点 测量电流 0.10~10.00A 显示分辨率 0.01A
VT输入	输入点数 测量电压范围	最多1点 AC24~240V 50/60Hz
RS-485通讯	通讯协议 连接台数 通讯速度	CPL、Modbus标准 最多31台 最多57600bps
一般规格	使用环境温度 额定电源电压 消耗功率 认证规格 防护等级 重量	-10~+55°C (紧密安装的情况为-10~+45°C) AC100~240V 50/60Hz (AC电源型) DC24V, AC24V 50/60Hz (DC电源型) 10VA以下 (AC电源型) 7VA以下 (AC24V) 5W以下 (DC24V) (DC电源型) EN61010-1, EN61326-1 (For use in industrial locations) EN IEC63000 IP66 (机器面板部分) 130g (含专用安装工具)

外形尺寸图



- FINS是阿自倍尔株式会社的注册商标。
- MELSEC是三菱电机公司在日本的注册商标。
- Modbus is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.

azbil

阿自倍尔株式会社 日本东京都千代田区丸之内2-7-3 东京大厦

阿自倍尔自控工程（上海）有限公司
山武自动化仪表（上海）有限公司

azbil

型号构成

基本型号	连接	控制输出	电源	选项	追加处理	规格	
						控制输出1	控制输出2
C1A	T S					基本型号	
						螺丝端子台	
						免螺丝端子台	
						控制输出1	控制输出2
		R 0				继电器输出(c接点)	无
		V 0				电压脉冲输出(SR驱动用)	无
		V C				电压脉冲输出(SSR驱动用)	电流输出
		V V				电压脉冲输出(SSR驱动用)	电压脉冲输出(SR驱动用)
		C C				电流输出	
		A D				电流输出	
		0				AC电源(AC100~240V)	
		1				DC电源(DC24V/AC24V)	
		4				无事件继电器输出	
		0				事件继电器输出3点	
		1				事件继电器输出2点(独立接点)	
		2				无	
		3				CT输入2点、DI2点	
		4				CT输入2点、RS-485通讯	
		5				CT输入2点、RS-485通讯、扩展数据存储	
		6				CT/VT输入、DI2点	
		7				CT/VT输入、RS-485通讯	
		0				CT/VT输入、RS-485通讯、扩展数据存储	
		D				微小CT输入、DI2点	
		Y				微小CT输入、RS-485通讯	
		0				微小CT输入、RS-485通讯、扩展数据存储	
		0				无追加处理	
		D				附带测试报告书	
		Y				可对应质量追踪证明	
		0				无	
		A				UL对应产品	

数字显示调节器

型号 C1A

CE UK

减轻从导入到维护的使用负担

可选部件(另售)

型号	品名 / 规格
SLP-C1FJA2	智能编程软件包 (型号 SLP-ULCJA0附带)
SLP-ULCJA0	USB编程电缆 (A-microB)
SLP-ULLJA0	直角延长电缆
84515888-001	专用端子盖
84515985-001	专用软防尘盖
84515988-001	专用硬防尘盖
QN206A	电流互感器 (800圈, 孔径5.8mm)
QN212A	电流互感器 (800圈, 孔径12mm)



突破了对传统48×48mm仪表的认知，
保证高性能的同时也更便于使用。



丰富的功能

我们始终致力于与客户一起在现场解决课题,为此,进一步升级了温度调节器。

采样周期 25ms	输入精度 ±0.1%
全类型输入	IP66防护等级

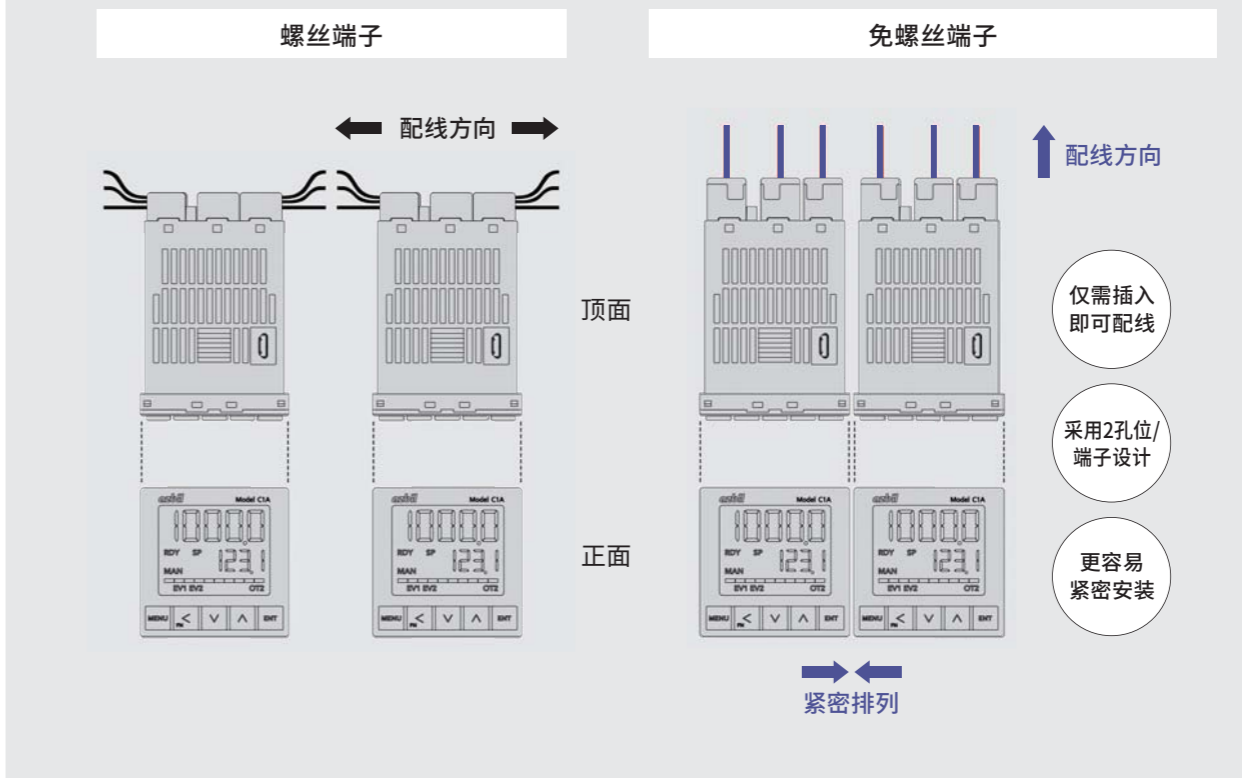


设计·安装

便于施工,配线无需工具

安装也可选择免螺丝端子台。配备弹簧端子台,仅需直接插入针型接头便可完成配线。

另外,考虑到电源、RS-485通讯、事件输出等多种需求,产品采用了2孔位/端子的设计,大幅减少配线工程量。除此之外,配线能够直接在背面进行插拔,从而实现高效排列,紧密安装时也便于操作。



使用PLC通讯功能实现轻松连接

借助串行通讯(RS-485)实现无程序化的数据通讯,减少工程师编程所需要的时间与精力。

对应协议	连接机器例
三菱QnA兼容3C格式4	[三菱电机公司] MELSEC iQ-R, MELSEC Q
欧姆龙FINS(上位通讯)	[欧姆龙公司] CJ2、CP2
三菱A兼容1C格式4	[基恩士公司] KV-7000、KV-NANO
Modbus™/RTU	[Siemens AG] S7-1200





程序段功能实现更适合工程的运行

根据型号选择可配备最多8条16段的程序段运行功能。各个程序段都可以设定PID组编号、G-soak、段事件。
使用停电恢复功能,可以在停电恢复后,从停电前的曲线编号、段编号、剩余循环数、程序经过时间开始动作。另外,斜率显示部可以确认斜率/保持的状态。



智能编程软件包简单设定

用USB编程缆线(另售 型号 SLP-ULCJA0)连接电脑与仪表,
可通过电脑软件完成参数的读出和写入。
也可应对参数设定、试运行调整、动作确认等各种场景。

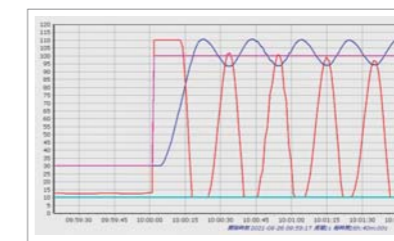


PID模拟器

为减少超调和震荡提供支持。旨在缩短试运行
调整时间,优化装置的生产节拍时间及品质。

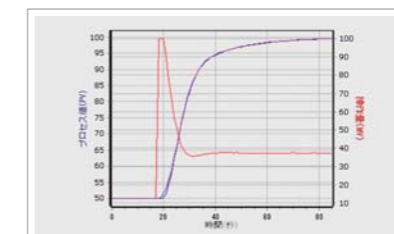
〈注意事项〉

- 根据装置特性,模拟结果与控制结果可能出现不完全一致的情况。
- 根据现有的控制方式,可能出现无法改善的情况。
- PID模拟无法对应加热冷却控制、串级控制、PID组切换等。
- 采集装置数据时,请务必在计划安装的产品上实施模拟。



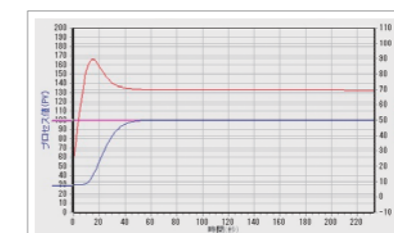
数据采集

采集装置数据。



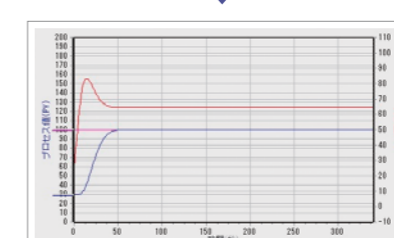
建模分析

自动分析装置特性。



参数调整

根据模拟结果调整各种参数。



实机确认

在装置上确认实际控制效果。



方便更换的可拆卸构造

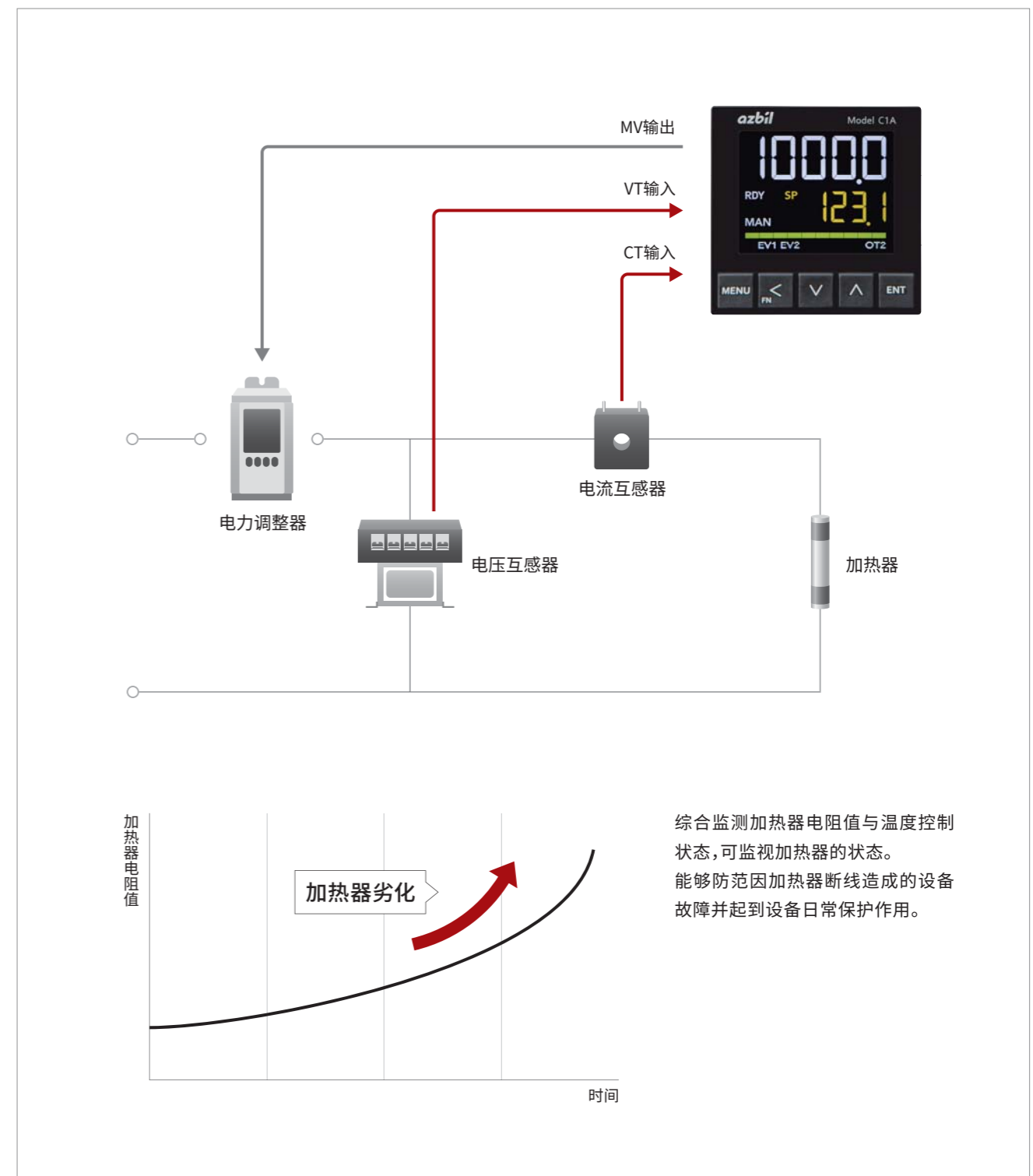
对突发的机器故障也可及时应对。
无需专业工具拆卸的结构设计，从面板处即可更换仪表本体。



加热器保护

监视加热器的劣化

监测电阻值是预测加热器状态的有效方式。
型号C1A可通过VT(电压互感器)输入与CT(电流互感器)输入有效测得加热器电压值和电流值的实效值(TrueRMS)。通过实效值计算加热器电阻，并加以监视(显示和通讯)，实时把控加热器的状态。



便于CMB*的价值信息

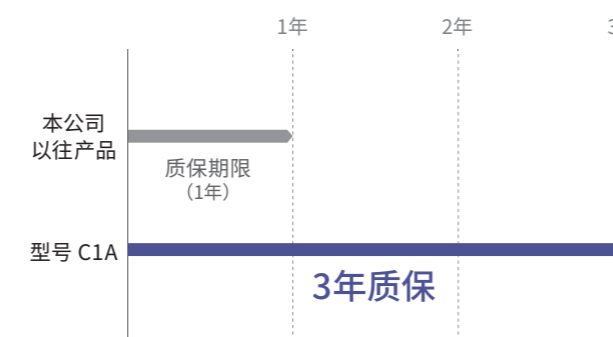
可根据型号选择，将运行时间、继电器动作次数作为有价值的信息进行记录。
例如，可在控制输出的继电器动作超过一定次数时，进行事件输出。

* Condition Based Maintenance



3年安心质保

持久的销售成果和值得信赖的设计为产品品质提供了长期保障。
我们提供3年标准质量保证。



综合监测加热器电阻值与温度控制状态，可监视加热器的状态。
能够防范因加热器断线造成的设备故障并起到设备日常保护作用。