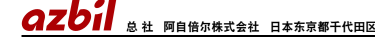


数字显示调节器 型号 C35/36

(€ 认证产品





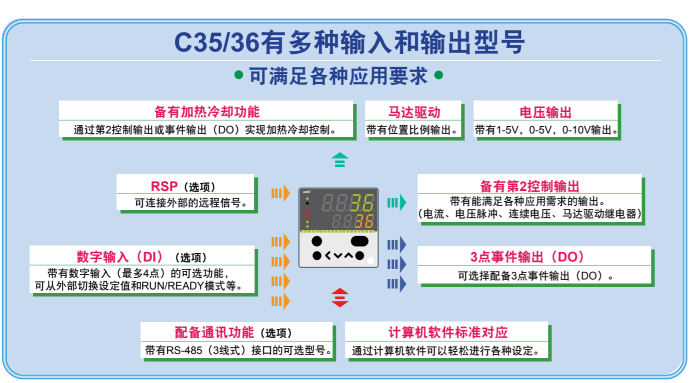
版权所有·禁止翻印

Innovation Style:

新一代控制器

搭载新型算法, 高精度(±0.1%FS), 高速采样周期(0.1s)。 高功能大幅度提高了控制稳定性和干扰响应速度。





Hardware

不受安装场所的限制, 易于用户操作

设计简洁、机身小巧

全新的简洁设计。 机身长度65mm,安装方便。 面板厚度仅为5mm, 适合狭窄空间的安装。







采用橡胶按键

操作键的材质采用手指触感的橡胶。 结合独一无二的按键设计, 大大改 进了操作性。





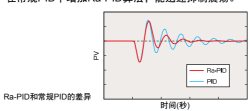
通过新型算法及先进的自整定技术,实现最优控制

通过新型算法大大改进控制性能

采用高精度控制逻辑运算"RationaLoop(Ra-PID)"和有效抑 制超调的 "Just-FITTER" 功能,有效克服外界干扰,实现稳 定控制。

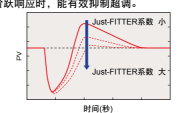
● 『Ra-PID』

在常规PID中增加Ra-PID算法,能迅速抑制震荡。



● [Just-FiTTER]

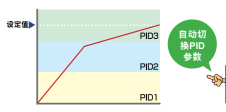
在发生干扰和阶跃响应时, 能有效抑制超调。



Just-FITTER的效果

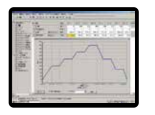
通过区间PID实现控制

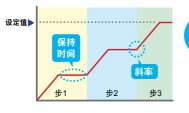
C35/36在控制温度时,根据温度范围区域的不同 自动切换PID参数。可实现更精确更优的PID控制。 而且, 温度范围可根据测量值(PV)和设定值(SP)进 行设置。



实现程序段控制

C35/36最多可设定8组设定 值(SP)。每组可分别设定保 持时间和斜率, 因此最多 可实现8步(16段)的程序段 运行。





配备3种整定方式

C35/36标准配备以下3种整定方式

- 标准型自整定
- 快速响应型自整定,适用于带有快速响应加热设计的系统
- 稳定型自整定,适用于带有慢速响应加热设计的系统 可根据不同的应用,实现更好的控制效果。

※上图为C36图片。

Operation & Monitoring 易于观察与可操作性

5

显示屏大易观察, 7段两行LED显示

即使远距离观察也可看得清。 测量值(PV)和设定值(SP)等 清晰地显示在两行显示屏上。



可分配的参数键

C35/36最多可记录8个参数在para键。 方便变更经常使用的参数项目。



采用MODE键,轻松切换

通过mode键进行操作, 只需一键就可以切换 下列的动作。

● AUTO/MANUAL, RUN/ READY, LSP/RSP,接 点锁定解除等



Software

利用丰富的软件功能来实现新的设定方法和操作方式

■ 软付

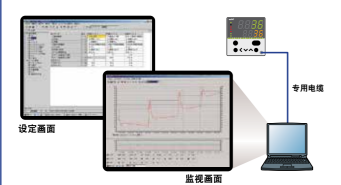


C35/36可方便对应计算机下载。 通过专用的电缆可使PC和C35/36 进行简单连接。不仅可操作各种设 定,还具有趋势监控和以CSV格式 导出数据等丰富功能。



可作为简易数据日志功能使用

利用C35/36的通讯功能,通过和PC软件的常期连接可记录多台C35/36的数据。并且可同时记录事件发生时的DI/DO状态。





配备事件组态功能,可节省配线和工时

C35/36内部最多有8个事件。演算后可分配到3个事件 输出的接口上。因此,不仅能减少用于事件输出的配 线数,还能减少与PLC等设备连接时的配线工时,实 现全新的连接方式。













A% 10												
PV输入部	输入种类	热电偶,热	电阻,直流电	压,直流电流	等							
	量程种类	参见输入种类/量程表										
	采样周期	0.1s										
显示部	显示方式	4位数字 7段LED显示										
	显示精度	±0.1%FS±1digit										
控制输出部	型 号	R0	V0	C0	VC	VV	CC	VD	R1	CD	D0	DD
	控制动作	ON/OFF控制,时间比例PID,PID控制										
	控制输出1	继电器	电压脉冲	电流	电压脉冲	电压脉冲	电流	电压脉冲	马达驱动继电器	电流	连续电压	连续电压
	控制输出2	_	_	_	电流	电压脉冲	电流	连续电压	_	连续电压	_	连续电压
	PID组数	8组										
	PID自整定	根据极限环法自动设定PID值(可从标准型、快速响应型和稳定型3种整定方式中选择)										
外部开关输入	输入点数	最多4点										
	功能	LSP编号,	PID组号,RU	N/READY切	换,计时器启	动/停止等						
事件	输出点数	最多3点 (内部8点)										
	事件功能	测量值,设定值,偏差值,绝对偏差值,报警,时间输出,加热器断线警报等31种										
加热器断线报警	输入点数	2点(选项)										
模拟输出	输出点数	最多3点										
	输出种类	从测量值(PV),设定值(SP),控制输出(MV)中选择										
通讯	通讯方式	RS-485										
	连接台数	最多31台										
	通讯速度	最快38400bps										
追加处理	附检测报告书,	跟踪检测证明	 明									
一般规格	额定电源电压	电压 AC电源型: AC85~264V 50/60±2Hz(定額 AC100~240V 50/60Hz) DC电源型: AC21.6~26.4V 50/60±2Hz, DC21.6~26.4V(定额 AC24V 50/60Hz, DC24V)										
	消耗功率											
	认证											
	质量	C35: 250g, C36: 300g										

■ 輸入种类/量程

输入种类	传感器类型	量 程				
热电偶		-200~+1200℃				
		0~1200℃				
		0.0~800.0℃				
	K	0.0~600.0℃				
		0.0~400.0℃				
		-200.0~+400.0℃				
		-200.0~+200.0℃				
		0~1200℃				
	J	0.0~800.0℃				
	J	0.0~600.0℃				
		-200.0~+400.0℃				
	E	0.0~800.0℃				
	-	0.0~600.0℃				
	T	-200.0~+400.0°C				
	R	0~1600℃				
	S	0~1600℃				
	В	0~1800℃				
	N	0~1300℃				
	PLⅡ	0~1300℃				
	WRe5-26	0~1400°C				
	WKe5-Z6	0~2300°C				
	NiMo	0~1300℃				
	PR40-20	0~1900°C				
	DIN U	-200.0~+400.0℃				
	DIN L	-100.0~+800.0℃				
	金铁铬镍合金	0.0~360.0K				



输入种类	传感器类型	量 程					
热电阻	Pt100	-200.0~+500.0°C					
	JPt100	-200.0~+500.0°C					
	Pt100	-200.0~+200.0℃					
	JPt100	-200.0~+200.0℃					
	Pt100	-100.0~+300.0℃					
	JPt100	-100.0~+300.0℃					
	Pt100	-100.0~+200.0℃					
	JPt100	-100.0~+200.0℃					
	Pt100	-100.0~+150.0℃					
	JPt100	-100.0~+150.0℃					
	Pt100	-50.0~+200.0°C					
	JPt100	-50.0~+200.0°C					
	Pt100	-50.0~+100.0℃					
	JPt100	-50.0~+100.0°C					
	Pt100	-60.0~+40.00°C					
	JPt100	-60.0~+40.00°C					
	Pt100	-40.0~+60.0℃					
	JPt100	-40.0~+60.0°C					
	Pt100	-10.00~+60.00℃					
	JPt100	-10.00~+60.00°C					
	Pt100	0.0~100.0℃					
	JPt100	0.0~100.0℃					
	Pt100	0.0~200.0℃					
	JPt100	0.0~200.0℃					
	Pt100	0.0~300.0℃					
	JPt100	0.0~300.0℃					
	Pt100	0.0~500.0℃					
	JPt100	0.0~500.0℃					
线性输入	0~10mV						
	-10~+10mV						
	0~100mV						
	0~1V	1000、10000竹号和英国					
	1~5V	-1999~+9999的量程范围, - 小数点位置可变					
	0~5V						
	0~10V						
	0~20mA						
	4~20mA						

■输入传感器的规构

● 热电偶 K、J、E、T、R、S、B、N: JIS C 1602-1995

PL ${
m II}$: Engelhard Industries资料 (ITS90)

WRe5-26: ASTM E988-96 (Reapproved 2002)

Ni-NiMo: ASTM E1751-00 PR40-20: Jonson Matthey资料

DIN U、DIN L: DIN 43710-1985

金铁铬镍合金: 林电工资料

● 热电阻 Pt100: JIS C 1604-1997

JPt100: JIS C 1604-1989

型号构成



(注1) DC电源型不可选

(注2) 控制输出为R1时不带CT输入

(注3) 可从1~5V, 0~5V, 0~10V中选择

*规格认证 □=0:CE认证 □=A:CE认证, cUL

 0□*
 无

 D□*
 检测报告书

 Y□*
 跟踪说明书

3点

独立2点

独立2点

独立2点

4点

2点

2点

CT (注2)

2点

2点

2点

■ 软件 (需另购)

	¥ 2 ¥ 2 ¥
型号	品名/规格
SLP-C35J50	C35/36用智能编程软件,附带智能编程软件用电缆
SLP-C35J51	C35/36用智能编程软件,无智能编程软件用电缆

(注1)

(注1)

■ 附件 (需另购)

电压

电流

电压 RSP 通讯

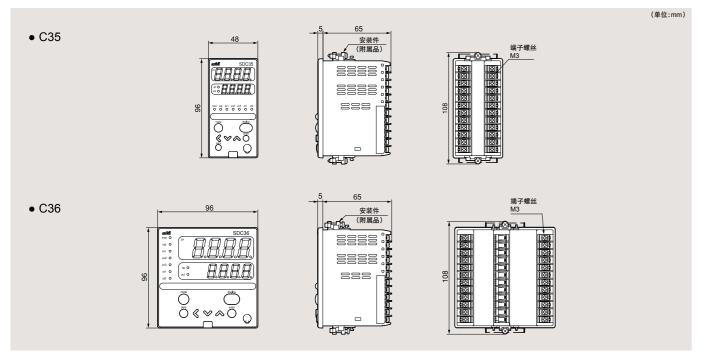
有 RS-485

有

RS-485

型号	品名/规格
QN206A	电流互感器(5.8Φ)
QN212A	电流互感器(12Φ)
81446915-001	C35用硬防尘盖
81446916-001	C36用硬防尘盖
81446912-001	C35用端子盖
81446913-001	C36用端子盖
81409654-001	安装件(本体自带)

■ 外形尺寸图



高速型数字显示调节器 型号 C35 Type-R

实现30msec高速控制周期

C35中还配备有高速型产品C35 Type-R型。 在普通型C35基础上提高控制周期至30msec, 能更有效抑制超调,提升控制品质。 适用于对响应速度及控制性能要求较高的半导 体生产装置、电子电气市场及成套设备等场合。

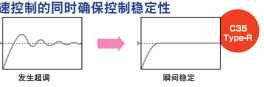
- ●追求快速控温的半导体、电子电气市场
- ●需要快速控制压力或流量的成套设备等



● 实现30msec快速控制的C35 Type-R



● 快速控制的同时确保控制稳定性



■ 规格

PV输入	输入种类	热电偶,热电阻,直流电压,直流电流等
	量程种类	参见输入种类一览表
	采样周期	30ms
显示部	显示方式	4位数字 7段LED显示
	显示精度	±0.1%FS±1digit
控制输出部	控制动作	ON/OFF控制,PID控制
	控制输出1	电流
	控制输出2	-
	PID组数	8组
	PID自整定	根据极限环法自动设定PID值
		(可从标准型、快速响应型和稳定型3种整
		定方式中选择)
外部开关输入	输入点数	最多4点
	功能	LSP编号,PID组号,RUN/READY切换,
事件	\$&:11 ± #b	计时器启动/停止等
∌ 1+	输出点数	最多3点(内部8点)
	事件功能	测量值,设定值,偏差值,绝对偏差值, 报警,时间输出等27种
模拟输出	输出点数	最多2点
	输出种类	从测量值(PV),设定值(SP),控制 输出(MV)中选择
通讯	通讯方式	RS-485
	连接台数	最多31台
	通讯速度	最快38400bps
追加处理	附检测报告	书,追踪证明书
一般规格	定额电源	AC电源型: AC85~264V 50/60±2Hz
	电压	(定额 AC100~240V 50/60Hz)
	消耗功率	AC电源型: 12VA以下
	认证规格	CE标准
	质量	250q

■型号构成

基本型号	控制输出	PV 输入	电源	选项1	选项2	追加 处理	技术 改番	特殊 对应	内容			
C35T									数字显示调节器(48×96mm)			
									控制输出1 控制输出2			
	C0								电流输出	无		
		U							全类型输入			
			Α						AC100~240V			
				1					EV继电器3点			
				2					EV继电器3点,辅助输出(电流输出)			
				3					EV继电器3点,辅助输出(电压输出)			
					2				DI4点,RS-485通讯			
					4				DI2点,RS-485通讯,RSP输入			
						0	0		无追加处理			
						D	0		附检测成绩报告书			
						Υ	0		追踪证明书			
								M300	高速版			
								141300				

■ 输入种类一览

输入种类	传感器类型
热电偶	K, J, E, T, R, S, B, N, PL II, PR40-20, WRe5-26, Ni-Mo, DIN U, DIN L, 金铁铬镍合金
热电阻	JIS Pt100, JIS JPt100
直流电流/电压	4~20mA, 0~20mA, 1~5V, 0~5V, 0~10mV, 0~100mV, -10~+10mV, 0~1V, 0~10V

(注) 外形尺寸、软件和配件均与普通型C35共通。

6