SIEMENS



RWF50.2 和 RWF50.3

比例调节仪

用于比调或多段燃烧器和空调系统的温度/压力优化控制

用户手册

RWF50.2/RWF50.3 调节器以及本用户手册专供在其产品中使用 RWF50.2 或 RWF50.3 的原始设备制造商 (OEM) 使用!



RWF50 数据表 N7866 中给出的所有安全、警告和技术信息也显示在本文件中。

Building Technologies Division

补充文件

数据表 RWF50	N7866
环保声明 RWF50	

目录

1	前言6
1.1	一般提示6
1.2	手册说明7
1.2.1	安全技术提示7
1.2.2	警告符号7
1.2.3	提示符号8
1.2.4	显示类型8
1.3	说明9
1.4	程序图10
2	识别设备规格11
2.1	铭牌11
2.2	供货范围11
3	安装12
3.1	安装地点和气候条件
3.2	尺寸12
3.3	并排安装13
3.4	在控制柜面板上开孔安装13
3.5	从控制柜面板上拆除14
3.6	前面板的保养14
4	电路连接
4.1	安装说明15
4.2	电隔离17
4.3	端子配置18
5	运行模式
5.1	小火运行
5.2	大火运行21
5.2.1	比例调节燃烧器: 三位浮点输出21
5.2.2	燃烧器比例模拟量输出22
5.2.3	二段燃烧器: 三位浮点输出
5.2.4	二段燃烧器:模拟量输出24
5.3	燃烧器停机25
5.4	预置设定点
5.5	反应阈值 (q)
5.6	设备冷启动
5.7	热冲击保护 (TSS)
6	操作

6.1	显示器和按键说明	31
6.2	标准显示3	32
6.3	使用级	33
6.4	手动操作比例燃烧器	34
6.5	手动操作二段燃烧器	35
6.6	启动自整定	36
6.7	显示软件版本	37
7	参数设置 PArA	38
8	ConF 配置4	11
8.1	模拟量输入端 InP14	12
8.2	调节器 Cntr4	13
8.3	热冲击保护 (TSS) rAFC	14
8.4	控制输出 OutP4	15
8.5	二进位输入 bi nF4	16
8.6	显示 di SP	17
9	自整定功能4	18
9.1	大火运行自整定4	18
9.2	检查控制参数	50
10	PC 软件 ACS411	51
10.1	安全提示	51
10.2	正确的参数设置	51
10.3	更改参数	51
10.4	适用位置	52
10.5	许可证规定和责任规定	52
10.6	PC 软件 ACS411 的购买5	52
10.7	语言5	52
10.8	操作系统5	52
10.9	硬件前提条件	52
10.10	安装5	53
10.11	其他5	54
10.11.1	使用 USB 接口5	54
10.11.2	USB 接口供电	54
11	答疑解难	55
11.1	警告消息	55
11.2	其他5	55
12	技术参数5	56
12.1	输入	56
12.1.1	电阻式温度计	56

12.1.2	标准信号
12.1.3	二进位输入 D1
12.2	测量电路监控
12.3	控制输出 OutP
12.4	调节器
12.5	电气数据
12.6	外罩
12.7	环境条件
12.8	段式显示
12.9	标准与证书60
13	图例61
14	插图索引

1.1 一般提示

使用设备之前,请阅读本用户手册。将本用户手册存放在所有用户随时可取用的地方。



版本!

⇔

此版用户手册中对 XXX.01.01 以上设备软件版本的所有所需设置进行说明。

参考! 参见第 6.7 章*显示软件版本*



如果调试时出现问题,请不要在未经许可条件下操作设备。由此可能影响质保 索赔权利!因此,请与我们取得联系。

1.2 手册说明

1.2.1 安全技术提示

本用户手册包括必须注意的个人安全及避免物品损坏的提示。通过警告三角形、手型或箭头符号强调提示,并视危险程度而定显示如下:

有资质的人员 只能由**有资质的人员**调试和运行此设备。本文件安全提示中所述之训练有素的人员是指 有资格根据安全技术的标准,对设备、系统和电路进行操作、接地和标识的人员。

按照规定使用 注意下列事项: 设备只能用于技术说明中规定的使用情况,并只能结合 Siemens 建议或许可的第三方设 备和部件使用。 若要完好、安全地运行产品,前提条件是正确地运输、存储、安装和装配,并仔细地操 作和维护。

1.2.2 警告符号

本用户手册中,在下列条件下使用**告诫**和**注意**符号:

	告诫	未准确遵守或不遵守要求可能会造成 人身伤害 时,使用此 符号。
and the second	注意	未准确遵守或不遵守要求可能会造成 设备或数据损坏 指 令,使用此符号。
	注意	操作有静电放电危险的元件时,如果 应采取预防措施, 则 使用此符号。

1.2.3 提示符号

(a)	注意	需要 特别注意 时,使用此符号。	
⇔	参考	此符号表示其他文件、章节或段落中要参考的 详细信息 。	
abc ¹ 注脚 * 操作 指南		注脚是 与特定文字段落有关的注意事项 。注脚由 2 部分组成: 1.)文本内的 标识 通过 上标序号显示。 2.)注脚文字位于页尾下方并以 数字和点开始。 此符号表示 待执行的操作 。 通过星号标记各个工作步骤,例如:*按下	
1.2.4 显	示类型		
ESC	按键	显示的按键带边框。可能出现的符号或文本。重复配置某 个按键时,一律使用符合当前功能的文本。	
Enter+	快 捷键	带有加号的按键图示表示必须同时按下两个按键。	
ConF → InF → InP1	o 命令链	通过文字间的小箭头,可在配置层级较快地找到参数或在 PC 软件 ACS411 中导航。	

1.3 说明

用于供暖系统	RWF50 主要用来调节燃油或燃气加热器内的温度或压力。视规格而定,将 RWF50 用作 无位置反馈的紧凑型 3 位步进调节器或带有模拟量输出的连续调节器。利用 2 段位燃烧器 2 位调节器外部开关可转换 RWF50。内置的恒温器功能可用于接通和关闭 燃烧器。
冷却调节器	可将调节器的控制作用调整为冷运行。
⇒	参考! 参见第 8.2 章 <i>调节器</i> Cntr
RWF50	调节器拥有 2 个四位 7 段显示器,用来显示实测值(红色)和设定值(绿色)。 RWF50.2 装配有由 2 个继电器组成的 3 位输出,以便增大或减小控制输出。 RWF50.3 装配模拟量输出。
调节系统	在调试运行期间, RWF50 用作 PID 调节器。在 2 段式运行中, RWF50 根据设置的接通 阈值自行调节。通过二进位输入可切换至第二个设定值或移动设定值。标准型中存在测 定 PID 调节参数的自整定功能。
安装	调节器的使用尺寸为 48 x 48 x 104 mm 并尤其适用于在控制柜面板上开孔安装。所有接头均位于设备背面并通过螺钉连接布线。

1.4 程序图



插图1:程序图

铭牌粘贴在外罩上。型号名称位于箭头位置。

2.1 铭牌

SIEMENS AC 110...240 V, +10/-15 %, RWF50.21A9 48...63 Hz, 16 VA Relays 1...3: 250 V, 1 A, $\cos \phi > 0,6$ -20 T 50 IP66 / IP20 70/00577985 0178684501013090001 Made in Germany Siemens AG RWF50.21A9 CE 1302250000

(四) 注意!

连接的电源必须与铭牌上说明的电压一致。

型号

定位

范例

设备型号	规格
RWF50.20A9	具有3位输出的基础型-独立包装
RWF50.21A9	具有3位输出的基础型-多重包装
RWF50.30A9	具有模拟量输出的基础型 - 独立包装
RWF50.31A9	具有模拟量输出的基础型 - 多重包装

2.2 供货范围

- 订购规格的设备

- 用户手册(仅为独立包装)

3.1 安装地点和气候条件

安装地点应尽量抗振、防尘且无腐蚀性 介质。
尽量在距离电磁场源较远的地方安装调节器, 例如变频器或高压点火变压器。

相对湿度: ≤95% 无冷凝 环境温度范围: -20...50°C 存放温度范围: -40...70°C

3.2 尺寸





图例 (1) USB 接口设置 (2) 面板开孔





3.3 并排安装

在控制板内重叠或并排安装多个设备时,水平面板开孔至少距离 11 mm,垂直面板开孔 至少距离 50 mm。

3.4 在控制柜面板上开孔安装

- * 移去框架
- ★ 将随附的密封件放在设备主体上



插图3: 在控制柜面板上开孔安装

- * 从前方将设备装入面板开孔内(1)并注意密封件的位置要正确。
- * 从后方推动框架 (2) 并尽量在较远处使其卡入凹槽。

3.5 从控制柜面板上拆除

注意!拆除设备时,应注意松开所有电缆并避免控制板和外罩之间的电缆挤压。

3.6 前面板的保养

ad

可利用常规的洗涤剂、清洗剂和清洁剂清洁前面板。

注意! 前面板**不**耐腐蚀性酸液和碱液、研磨剂并且不能用高压清洁器清洗。

4 电路连接

4.1 安装说明

安全法规	 选择导线材料、设备安装和电路 连接时,应注意 VDE 0100 规定中关于 安装 AC 1000 V 以下额定电压强电流设备的准则或 相应的国家规定。 只能由专业人员进行电路连接。 工作中,如果接触导电零件,则设备应与电源断开。
连接外部组件	✔ 告诫! 外部组件连接 RWF50 外部低电压输入和输出(端子 11、12、13、D1、DG、 G+、G-、A+、A-和 USB 接口)时,必须确保 RWF50 内未引入危险的有源电 压。 例如,可通过使用双层/绝缘性更强的绝缘封装组件或 SELV 组件实现以上操作。 如不遵守,有电击危险。
螺旋接头	▲ 告诫! 必须始终拧紧外罩后壁中的所有螺钉连接。此规定同样适用于不需要的接头。
保险装置	 ✔ 告诫! • 内部保险装置不得超过 20 A。 • 外部保险装置为惰性 AC 250 V/1.6 A,符合 IEC 60127-4。 • 负荷电路短路时,输出继电器必须 不超过许可的最大继电器电流,避免 触点热封。 ➡ 参考! 参见第 12.3 章<i>控制输出</i> 0utP • 设备负载端子上未连接其他设备。
消除干扰	 电磁兼容性和无线电干扰强度符合 技术数据中列出的标准和规定。 ☆ 参考! 参见第 12.5 章<i>电气数据</i> 输入线、输出线和馈电电缆在空间上彼此隔离 并且不能并行铺设。 必须利用屏蔽线和绞合线 铺设未与供电网相连的所有输入线和输出线。不得在电流流过的部件或导线附近引线。

- 设备不适合安装在有爆炸危险的范围内。
- 设置错误的调节器数值(设定值、参数级和配置级数据)可能影响
规定功能中的下列过程或导致损坏。
因此,应始终存在独立于调节器的安全装置,例如超压阀或温控器/监察器,并只能有专业人员进行设置。
请注意有关的安全规定

因为利用自整定功能无法控制所有能想到的调节系统,因此应检查所得到实测值的稳定性。

0

4.2 电隔离

插图显示电路之间最大的测试电压。

模拟量输入端 InP 适用于电阻式温度计 或标准信号	仅限 RWF50.2 3 位输出K2, K3 KQ
二进位输入 D1 适用于浮动触点	继电器 K2 (常升触点): - 控制输出增大
USB 接口设置 适用于 PC 软件 ACS411	继电器 K3 (帛开触点): - 控制输出减小
显示器	
按键	燃烧器释放 1P, 1N 继电器 (常开触点)
测量传感器供电 G+, G- DC 24 V +10%, 最大 25 mA (短路保护)	输入功率 AC 110 240 V 时最大 16VA
	+10%/-15%, 4863 Hz
仅限 RWF50.3 模拟量输出 A+, A- 7866d02zh/0113	
	测试电压:
	DC 50 V
	AC 1500 V
	AC 3300 V
手团人 湖岸市口	

插图4:测试电压

4.3 端子配置



模拟量输入端 InP1	端子编号	连接符号
3线制电阻式温度计	11 12	0 11 119 0 12
	13	7866a04/0911 O 13
2 线电阻式温度计	11 13	O 11 ↑↑9 7866a05/0911 O 13
电流输入 DC 020 mA、420 mA	12 + 13 -	+O 12 Ix - _{7866a06/0911} O 13
电压输入 DC 05 V、15 V、010 V	11 + 13 -	+O 11 Ux - _{7866a07/1111} O 13

二进位输入 binF	端子编号	连接符号
二进位输入 D1	D1	O D1
地线 DG	DG	/ O DG

电源	端子编号	连接符号
	L1 相线	L1 O
AC 110240 V +10%/-15%,4863 Hz	N 零线	N O 7866a09/0911
	G+	G+O+
测量传感器供电		DC 24 V +10%
(短路保护)		最大 25 mA
	G-	7866a10zh/0712

小火运行 5.1

小火运行表示锅炉消耗较低的能量。2位调节器可以启动和关闭燃烧器,例如恒温器, 借此利用燃烧器释放的继电器 K1 调节设置的设定值。

恒温器功能 因此,将此调节特性称为恒温器功能。可调整的切换差确保以降低磨损的原则选择燃烧

加热调节器

器的切换频率。



比例调节和2段运行: 实测值在开启阈值 HYS1 和断开阈值 HYS3 之间浮动。

冷却调节器

将调节器的控制作用设置为冷却调节器时, HYS4 和 HYS6 温度极限有效。在此,燃烧器 释放继电器 K1 适用于冷却装置。



插图7: 冷却调节器的控制时序

比例调节和2段运行: 实测值在开启阈值 HYS4 和断开阈值 HYS6 之间浮动。

插图6: 加热调节器控制时序

5.2 大火运行

大火运行表示锅炉消耗较多的能量,同时燃烧器始终处于启动状态。小火运行时,热负荷的增加导致极限值开始低于开启阈值 HYS1 时,调节器不会立即切换至较高的燃烧器功率。超出可调整的反应阈值 (q) 时,首先,调节器检查调节偏差动态,之后才接通较高的功率 (A)。

运行模式转换
 - 大火运行时,燃烧器根据应用按比例点火或利用高于小火运行的燃料量分
 2 段点火。利用
 二进位输入 D1 可在比例和 2 段方式间切换。
 - 触点 D1 和 DG 打开时,燃烧器按比例燃烧。

- 触点 **D1** 和 **DG** 闭合时,燃烧器为 2 段火燃烧。

5.2.1 比例调节燃烧器: 三位浮点输出

仅限 RWF50.2

范围 (1)

如图所示,范围(1)中的恒温器功能为激活状态。低于开启阈值 HYS1 时启动燃烧器的最低火位,超出断开阈值 HYS3 时闭合燃烧器的最低火位。



范围 (2)

在此按比例显示燃烧器的运行模式。大火运行时,3位步进调节器通过继电器 K2(开) 和继电器 K3(关)对执行器发挥控制作用。低于设定值时,达到点(A)的反应阈值 (q),同时控制输出增大(加热功率较大)。实测值位于 db 死区时,控制输出不受控 制。实测值超出 db 范围时,控制输出减小(加热功率较小)。

范围 (3) 尽管达到最低加热段,但实测值仍然超出断开阈值上限 HYS3 时,调节器关闭燃烧器 (B)。再次低于开启阈值 HYS1 时,调节器才开始小火运行。超出反应阈值 (q) 时,调节器 切换至大火运行 (A)。

☆ 参考!
 参见第 5.5 章反应阈值 (q)

5.2.2 燃烧器比例模拟量输出

仅限 RWF50.3

范围(1) 激活恒温器功能。

范围 (2) 设备利用连续调节器调节至设置的设定值。通过模拟量输出将调整率作为标准信号输出。



小火运行时,调节器根据较高的测量温度实测值控制连接的冷却装置。大火运行时,通过继电器 K2 和 K3 或模拟量输出控制冷却功率。反应阈值 (q) 自动计算(现在为反作用)何时必须提高冷却功率。

5.2.3 二段燃烧器:三位浮点输出



如图所示,范围 (1) 中的恒温器功能为激活状态。在范围 (2) 中, 2 位调节器根据开启阈值 HYS1 和断开阈值下限 HYS2 启动或断开,2 位调节器由此可通过 继电器 K2(开)和继电器 K3(关)对燃烧器第二段火位发挥控制作用。



在范围 (3) 中,实测值超出断开阈值上限 HYS3,并且调节器断开燃烧器 (B)。再次低于开 启阈值 HYS1 时,调节器才开始小火运行。超出反应阈值 (q) 时,调节器切换至大火运行 (A)。

☆ 参考!
 参见第 5.5 章反应阈值 (q)

5.2.4 二段燃烧器:模拟量输出



在此,根据开启阈值 HYS1 和断开阈值下限 HYS2 并通过模拟量输出的数字标准信号(端子 A+ 和 A-)接通或关闭燃烧器第二段火位。



冷却调节器

将设备的控制作用设置为冷却调节器时,为此规定的 HYS4、HYS5 和 HYS6 数值有效。

小火运行时,调节器根据较高的测量温度实测值控制连接的冷却装置。大火运行时,通 过继电器 K2 和 K3 或模拟量输出控制第二功率等级和冷却功率。反应阈值 (q) 自动计算 (现在为反作用)何时必须提高冷却功率。

5.3 燃烧器停机

模拟输入端 InP1 上的传感器断路时,调节器无法监控实际值。 为了防止温度过高,自动使燃烧器停机。

功能

- 燃烧器关闭
- 控制输出减小的3位输出
- 结束自整定功能
- 结束手动运行

5.4 预置设定点

在设置的设定值极限范围内,通过按键或 PC 软件 ACS411 预设设定值。可利用外部触 点偏移或调整设定值。

 参考!

 参见第 8.5 章二进位输入 bi nF

设定值调整或偏移 视设置的功能而定,可为二进位输入在设定值 SP1 和设定值 SP2 之间调整有效的调节器 设定值或者偏移 dSP。二进位输入 D1 上的触点控制调整或偏移。

输入

利用使用级输入设定值 SP1、SP2 或 dSP 的数值。



插图12: 设定值调整或偏移

有效的设正1

5.5 反应阈值 (q)

反应阈值 (q)确定切换至大火运行之前实测值降低的幅度和程度。

如图所示,借助积分函数在内部以数学方法计算各部分面积之和 qeff = q1 + q2 + q3。 只有调节差 (x-w) 低于开启阈值 HYS1 的数值时,才进行计算。实测值增加时,中断积分 生成。qeff 超出预设的反应阈值 (q) (可在参数级中设置)时,最终控制燃烧器第二段火 位或

控制 3 位步进调节器/连续调节器中的控制输出增大。实测值达到所需设定值时,复位 qeff = 0。



插图13:反应阈值 (q) 控制时序

与根据时间接通相比,根据负荷接通的优势是测定实测值的动态。 此外,小火运行和大火运行之间过渡区的实测值观测确保切换频率有助于降低磨损,从 而延长燃烧器组件的使用寿命。

冷却调节器

反应阈值 (q) 同样在冷却调节器中发挥反作用。

5.6 设备冷启动

锁定

· 提示!

功能*设备冷启动和热冲击保护(TSS)*相互锁定。 只能激活一种功能,决不能同时激活两种。

加热调节器

供暖系统长期不用时,实测值减小。 调节偏差 (**x-w**) 低于特定的极限值时,调节器立即开始大火运行,确保更快的上升特性。

根据公式计算此极限值:

极限值 = 2 x (HYS1-HYS3)

在这种情况下,反应阈值 (q) 无效,与运行模式和调节变量(温度、压力)无关。

范例

运行模式:比例调节3位输出 HYS1 = -5 K HYS3 = +5 K w = 60°C

极限值 = 2 x (-5-5) = 2 x (-10) = -20 K

实测值低于 40°C 时,加热过程立即从大火运行开始,而不是小火运行。



插图14: 设备冷启动控制时序

冷却调节器	同样在使用过程中,	设备冷启动如同冷却调节器	一样发挥作用。
-------	-----------	--------------	---------

极限值的计算如下: 极限值 = 2 x (HYS4-HYS6)

范例

运行模式:比例调节 3 位输出 HYS4 = 5 K HYS6 = -5 K w = -30°C

极限值 = 2 x (5 +5) = 2 x (10) = +20 K

实测值超出-10°C时,冷却过程从大火运行开始,而不是小火运行。

5.7 热冲击保护 (TSS)

锁定

↓提示!

功能*设备冷启动和热冲击保护(TSS)*相互锁定。 只能激活一种功能,决不能同时激活两种。

出厂前关闭已热冲击保护 (TSS) 并可在配置级中启动。

☆ 参考! 参见第 8.3 章 <u>热冲击保护</u> (TSS) rAFC

功能

实测值低于可调整的极限值 rAL 时(在冷却调节器中超出),自动激活此功能。在这种情况下,通过斜坡函数启动设定值。

可调整梯度和斜坡上升 rASL。在此对称的误差范围 toLP 包围着设定值斜坡。启动期间, 实测值脱离误差范围时,设定值斜坡停止,直到实测值重新位于误差范围内。斜坡函数 设定值达到最终设定值 SP1 时,启动阶段结束。





6.1 显示器和按键说明



6.2 标准显示

接通电源后,首先出现大约5秒的横线。



插图17: 启动显示器

之后将此状态称为标准显示。 出厂前,在此显示实测值和激活的设定值。 在配置级或通过 PC 软件 ACS411 可显示其他数值。

➡ 参考!

参见第 8.6 章*显示器* di SP

在此可激活手动操作、自整定功能、使用级、参数级和配置级。



6.3 使用级

从标准显示启动此级。 可更改设定值 SP1、SP2 或 dSP。 可显示 InP(模拟输入端)和Y(0...100%之间的当前调整率)的数值。

更改设定值

- * 按下标准显示中的 (Enter) 键并显示 OPr。
- ★ 按下 ^{Enter} 键并显示 SP1。
- * 按下 Enter 键并且 SP1 闪烁。
- * 利用 (会) 键和 () 键设置所需的设定值并利用 (inter) 确认。

超时

大约 180 秒后超时。



位小: 如果未保存设定值,则在 tout 超时之后自动切换至标准显示并保留原设定值。 数值仅在许可的数值范围内变化。

6.4 手动操作比例燃烧器

提示!

继电器 K1 通过恒温器功能激活。手动操作期间,恒温器功能未激活继电器 K1 时,结束手动操作。

★ 按住 ^{ESC} 键 5 秒。

在下方显示器中,HAnd 与手动操作值交替显示。

RWF50.2 3 位步进调节器 利用 🗛 和 👽 启动和关闭燃料-空气比例控制。



继电器 K2 开启或继电器 K3 关闭时,显示调节装置的两个黄色箭头。

RWF50.3 连续调节器

- * 利用 (和) 更改调整率。
- ★ 利用 Enter 应用新闪烁的调整率。

出厂设置时,模拟量输出发送当前调整率。

* 按住 ESC 5 秒, 返回自动操作。

(P

*

提示! 激活手动操作时,首先将调整率设定为0,直到完成下一个按键输入。

6.5 手动操作二段燃烧器

- ★ 按住 ^{ESC} 键 5 秒。
- ★ 瞬时按下▲键。

RWF50.2	RWF50.3
激活继电器 K2 未激活继电器 K3	模拟量输出发送最大值(视 DC 10 V 或 20 mA 设置而定)
控制输出增大	

★ 或者瞬时按下 键。

RWF50.2	RWF50.3
未激活继电器 K2	模拟量输出发送最小值(视 DC 0 V、4 mA 或 0
激活继电器 K3	mA 设置而定)
控制输出减小	

* 按住 5 秒,返回自动操作。



手动操作期间,恒温器功能未激活继电器 K1 时,结束手动操作。

6.6 启动自整定

取消

* 利用 **()** + **()** 取消。



插图19: 自整定功能显示器

tUnE 不再闪烁时,退出自整定功能。

自动应用测定的参数!

₩ 提示! 手动操作和小火运行时无法启动 **tUnE**。

6.7 显示软件版本

★ 按下 (Enter) + ▲ 键。



节段测试

* 再次按下 Enter + ▲ 键。



插图21: 节段测试显示器

所有显示段和 LED 亮起;实测值显示器(红色)闪烁大约 10 秒。

7 参数设置 PArA

运行设备后,在此设置与调节器调整存在直接关系的参数,以便使调节器适用调节系统。

(F

提示!

调节器类型决定各个参数的显示。



插图22:参数设置

可锁定此级的访问。

☆ 参考!
 参见第 8.6 章 显示器 di SP

- * 按下标准显示中的 Enter 键并显示 OPr。
- * 按下 🗩 键并显示 PArA。
- ★ 按下 Enter 键并显示参数级的第一个参数。



参数	显示	数值范围	出厂前	备注		
比例范围1	Pb1	19999 位	10	影响调节器的 P 特性。		
微分时间	dt	09999 s	80	影响调节器的 D 特性。 当 dt = 0 时,调节器不显示 D 特性。		
积分时间	rt	09999 s	350	影响调节器的 I 特性。 当 rt = 0 时,调节器不显示 I 特性。		
死区 (中性区)	db	0.0999.9 位	1	适用于 3 位输出 100%		
控制输出运行时间	tt	103000 s	15	3 位步进调节器中调节阀所用的运行时间范围。		
加热调节器 开启阈值1	HYS1	-19990,0 位	-5	 ☆ 参考! 参见第 5.2 章 大火运行 		
断开阈值 等级Ⅱ ¹ 加热调节器	HYS2	0,0HYS3 位	3	☆ 参考! 参见第 5.2 章 <i>大火运行</i>		
加热调节器 断开阈值1	HYS3	0.09999 位	5	 ☆ 参考! 参见第 5.2 章大火运行 		
冷却调节器开启阈值1	HYS4	0.09999 位	5	 ☆ 参考! 参见第 5.2 章 大火运行 		
冷却调节器 等级Ⅱ断开阈值 ¹	HYS5	HYS60.0 位	-3	☆ 参考! 参见第 5.2 章 <i>大火运行</i>		
冷却调节器 断开阈值1	HYS6	-19990,0 位	-5	 → 参考! 参见第 5.2 章大火运行 		
反应阈值	q	0,0999,9	0	☆考! 参见第 5.5 章反应阈值 (q)		

1小数点后位数设置影响此参数

(P)

提示!

将调节器用作无燃烧器释放功能的纯粹 3 位 调节器或连续调节器 (1P, 1N) 时,必须将 参数 HYS1 设定为 0,参数 HYS2 和 HYS3 设定为最大值。

否则只有在调节偏差为-5K时,才释放3位步进调节器,例如使用出厂参数HYS1(出厂设置-5)时。

8 ConF 配置

标准显示 Enter Enter 使用级 CP-0Pr 可编辑: 5P / 或 5P2 仅显示:⊮P或 5 Enter 参数级 PR-R Pb I, dt, rt, q PR-R 加热调节器: H95 1, H952, H953 **ESC)** >2 s 冷却调节器: H954, H955, H956 或超时 仅限 RWF50.2: db, とと 导航原理 Enter Conf 配置级 ConF inΡ 模拟量输入端: 返回上一级 进入下一级 调节器: նրեր 热冲击保护: -AFC ESC Enter 二进位输入: ЬnF 显示: d, SP 仅限 RWF50.3 OUEP 控制输出: 下一个/上一个参数 插图23: 配置

在此进行设置(例如测量值测定和调节器类型),设置直接用于特定设备的调试,因此 只是偶尔进行更改。

可锁定此级的访问。

➡ 参考!

参见第 8.6 章*显示器* di SP



提示!

在下列表格数值/选择列和说明列粗体显示出厂设置。

8.1 模拟量输入端 InP1

模拟量输入端可供使用。

$ConF \rightarrow InP \rightarrow InP1 \rightarrow$

参数	数值/	│ 说明		
	洗择			
	1			
	2	Pt100 2 线制电阻式温度计		
Sensor type	3	Pt1000.3 线制由阳式温度计		
	1	Pt1000 2 线 制由阻式温度计		
	4	1 C Ni1000 2 线 制电阻式温度计		
	5	LC Ni1000 3 线 制电阻式温度计		
	0	LG-NI10002线		
	1	0135 Onm		
	15	020 mA		
	16	420 mA		
	17			
	18	05 V		
	19			
测量值修止	-1999	利用测量值修止(偏置)可将测量值同上或同下修止特定量。		
OFF1	0			
Offset	+9999	范例:		
		测量值 偏置 显示值		
		294.7 +0,3 295,0		
		295,3 -0,3 295,0		
告诫!				
❷●● 测量值修正:				
调节器为其计算使用修正值(显示值)。此数值与测量位置上的测量值不符。错误使用时,可能产生禁用的				
调节变量值。只能在许可范围内修正测量值。				
显示下限	-1999	在带有标准信号的测量值传咸器中,为物理信号分配显示值。		
	0			
Scale low level	+9999	│ □ 范例・0 _ 20 mA = 0 _ 1500 ° C		
		物理信号范围可能在 20% 上下浮动,不会发送超出/		
	-1999	1774日 7 花田 当 形任 49 /0 上 千 (子初), 个 云 及 达 胆 山 /		
	100	低丁测重氾固的信亏。		
Scale high level	+9999			
<i>速波器时间堂数</i>	0.0	田来调整 2^{-} 举数字输入滤波器(以秒为单位的时间: 0 秒 = 滤波器关闭)。		
	0.6			
山 数 空 速 波 哭	100.0	跳跃式再改给入信号时 相握与速波器时间赏数 dF 致的时间测空十约 26%		
XX丁1/心/X FF		跳跃式更以涠八信亏时,根据与您波备时间吊致 UF ──我的时间侧走入约 20 %		
		的史风(2 x UF:		
		如朱滤波츕时间吊 <u>叙</u> 牧大:		
		- 十扰信号阻尼较大		
		- 实测值显示器对实测值更改反应缓慢		
		-极限频率低(低通滤波器)		
温度单位	1	摄氏度		
llni t	2	华氏度		
Temperature unit				
1				

8.2 调节器 Cntr

在此设置调节器类型、控制作用、限定额定值和自优化预设。

ConF → Cntr →

参数	数值/ 选择	说明		
	1	3 位先进调节哭 (RW/F50 2)		
	2	- 本 述 调 节 器 (RWF50.3)		
Controller type	-			
控制作用	0	冷却调节器		
CACt	1	加热调节器		
Control direction		(1) W W 7866d14/0512		
		(0) = 冷却调节器:		
		实测值 (x) 大于设定值 (w) 时,调节器的调整率 (Y) 大于 0。		
		(1) = 加然响卫裔: 家副佐 (x) 小工识字店 (x) 叶 调苦器的调整家 (X) 十工 0		
四宁痴宁传下阳	-1000	关侧值 (∧) 小」 以足值 (₩) 时, 例 F 品的 朔 釜平 (F) 八」 O。		
	+9999			
SPL Setpoint limitation low		- 限定额定值避免输入超出规定范围的数值。		
限定额定值上限	-1999			
SPH	+9999			
Setpoint limitation high				
自优化	0			
	1	锁定		
		只能通过 PC 软件 ACS411 锁定或释放自优化。		
		如果已通过 PC 软件 ACS411 锁定自优化,则无法通过设备按键启		
		4Jo		
		 PC 软件 ACS411 中的设置		
		→ 调节器 → 自优化		
		锁定参数级时,同样也锁定自优化。		
上作范围下限	-1999			
oLLo	+9999	石相应滞后的设定值做丁上作范围下限, 请以上作范围极 四基换开户函估		
	1000	Ⅳ(首伙)/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	+9999	泛小 : 芜相应遗后的设定估规山工作英国上四一连门工作英国地		
Upper operation range limit		和14户14中中19区在但起山上1F把回上限,用以上1F把回饭 限替换断开阈值。		

8.3 热冲击保护 (TSS) rAFC

可将设备作为带有和不带斜坡函数的定制控制器运行。

$\mathsf{ConF} \twoheadrightarrow \mathsf{rAFC} \twoheadrightarrow$

参数	数值/	说明		
	选择			
功能	0	断开		
FnCt	1	梯度,单位:开尔文/分钟		
Function	2	梯度,单位:开尔文/小时		
		提示!		
		实测值低于(加热调节器)或超出(冷却调节器)可调的绝对极限		
		值 rAL 时,当 FnCt = 1 或 2 时,自动激活热冲击保护 (TSS)。		
斜坡上升	0.0	斜坡上升额度(仅限函数1和2)。		
rASL	999.9			
Ramp slope	0 v IIIVC11			
料收 過業英国		饭走沮上下庆差氾固觉度(甲位: 丌小义) (仰阳丞粉 4 云 2)		
庆 <u>左</u> 氾回	- 109999	(121次国致「王乙)		
Tolerance band ramp		加执调节器・		
		山厂前可设置的最小値・		
		2 x HYS1I = 10 K		
		将热冲击保护 (TSS) 的误差范围设定在设定值曲线周围,用来监控实测值。		
		超出或低于极限值时,斜坡停止。		
		➡ 参考!		
		参见第 5.7 章 <i>热冲击保护 (TSS)</i>		
		冷却调节器:		
		出/前可设置的最小值:		
相二		2 x HYS4 = 10 K		
定 提示!	手动撮伤时	山蛇剑捷丞粉,捡山桂树片初山加工捡山芬围吐的相同(可羁黑)		
[7] 恐品则。哈以 [2] 久 公 白云山	于初採旧时,	中町赤牧函奴。 制山村住一起山/瓜」 制山氾四町 町11円(町110直 / 。 1 前 / TCC) 相互端 <i>中</i>		
只能激活一种	^{把冲<i>出钟中山内</i> 功能、决不能}	同时激活两种。		
	0 250	加热调节器:		
rAL				
Ramp limit				
		冷却调节器:		
		实测值超出此极限值时,以斜坡形式启动设定值,直到达到最终设定值 SP1。		

8.4 控制输出 OutP

RWF50.2 中的输出配置为二进位输出 (K2, K3), RWF50.3 中为模拟量输出 (A+, A-)。通 过继电器 K1 释放燃烧器。

在调节器正面显示*燃烧器释放*继电器 K1(绿色 LED)、*控制输出增大*继电器 K2 和*控制输出减小*继电器 K3(黄色 LED 箭头)的开关状态。

仅限 RWF50.2

二进位输出

RWF50.2 的二进位输出不可调。

仅限 RWF50.3 模拟量输出

RWF50.3 装配模拟量输出。

模拟量输出的调整方法如下:

$ConF \rightarrow OutP \rightarrow$

参数	数值/	说明
	选择	
功能	1	输出模拟量输出 InP1
FnCt	4	输出调节器调整率(连续调节器)
Function		
信号类型	0	020 mA
Si Gn	1	420 mA
Type of signal	2	010 V
		物理输出信号
超出范围时的数值	0 101	超出或低于测量范围时的信号(单位:百分比)
rOut		
Value by out of range		101 = 最后的输出信号
零点	-1999	为物理输出信号分配输出变量的数值范围。
OPnt	0	
Zero point	+9999	
	-1999	
자ഥ 	100	
End value	+9999	

8.5 二进位输入 binF

此设置决定二进位输入的应用。

⇒ 参考!
 参见第 5.4 预置设定点

$\mathsf{ConF} \twoheadrightarrow \mathsf{bi}\,\mathsf{nF} \twoheadrightarrow$

参数	数值/	说明
	选择	
二进位输入	0	无功能
bi n1	1	设定值调整
Binary inputs	2	设定值偏移
	4	运行模式转换
		比例调节燃烧器: 触点 D1 和 DG 打开
		二段燃烧器: 触点 D1 和 DG 闭合

8.6 显示 di SP

可通过配置小数位的显示值和自动切换(定时器)使两个 LED 显示器适应相应的要求。同样可配置操作和级别锁定的超时 tout。

$ConF \rightarrow di SP \rightarrow$

参数	数值/	说明
	选择	
上方显示器		上方显示器的显示值
di SU		
Upper display	0	断开
	1	模拟量输入端 InP1
	4	调节器调整率
	6	设定值
	7	热冲击保护终值
下方显示器		下方显示器的显示值
di SL		
Lower display	0	断开
	1	模拟量输入端 I nP1
	4	调节器调整率
	6	设定值
	7	热冲击保护终值
超时	0	以秒为单位的时间间隔,没有按下按键时,设备按照时间间隔切回标准显
tout	180 255	示。
小数位	0	
	1	小数占后—位数
Decimal point	2	小数占后两位数
	-	
		小数位经过编程的待显示数值无法显示时,自动减少小数点后位数数量。测
		量值之后再次变小时,将数量增加至编程的小数点值。
级别锁定	0	未锁定
CodE	1	配置级锁定
	2	参数级锁定
	3	键盘锁定

9.1 大火运行自整定



tUnE 仅可用于比例调节燃烧器运行模式下的大火运行。

自整定功能 **tUnE** 是纯粹的软件功能单元并集成在调节器内。在*比例调节*运行模式下的大 火运行时,根据特殊方法检查调节系统对步进的反应。通过综合的计算机运算法则从调 节系统结果(实测值)中计算 PID 或 PI 调节器(设置 dt = 0!)的控制参数并自动保 存。可经常随意重复 **tUnE** 过程。



插图24: 大火运行自整定

两种方法

tUnE 功能根据 2 种不同的方法发挥作用,启动时根据实测值的动态状态和与设定值的差距自动选择方法。可启动任意动态实测值变化曲线中的 **tUnE**。

在激活状态下,如果**实测值和设定值彼此之间的差距较大**,则测定开关线,在执行自整 定功能期间,使调节变量围绕此开关线进行强制波动。确定开关线,尽量不要使设定值 超出实测值。



插图25: 实测值和设定值彼此之间的差距较大

设定值和实测值之间的**调节偏差较小**时,例如控制回路振荡时,围绕设定值生成强制波动。



插图26:调节偏差较小

从记录的强制波动区间数据计算控制参数 rt、dt、Pb1 以及为此调节系统计算过滤实测值的最佳滤波器时间常数 dF1。

条件

-比例调节运行模式下的大火运行。

- 必须始终激活恒温器功能(继电器 K1),否则取消 tUnE

并不应用优化的控制参数。

- 自整定功能期间, 提及的实测值波动不得超出

恒温器功能的断开阈值上限。

(必要时增加实测值波动和设定较低的设定值)。

提示! (P

2 小时之后自动取消成功启动的自整定功能。例如,反应迟钝的调节系统中可能出现 这种情况,2 小时之后,在调节系统中可能不会成功完成所述方法。

9.2 检查控制参数

关闭控制回路时,通过记录启动过程检查是否已根据调节系统对调节器进行最佳调整。 下图给出可能存在的设置错误及其排除提示。

范例

在此,为 PID 调节器记录第三类调节系统的控制特性。当然也可将控制参数设置步骤传输至其他调节系统。适当的 dt 值为 rt/4。



PC 软件 ACS411 用作执行下列基本任务的 RWF50 通用调节器的操作模块:

- 通过下列数据进行设备状态的可视化:
 - 参数
 - 过程数据
 - -调节器的配置和参数设置(独立参数)
 - 参数集的备份和修复

利用 USB 电缆可在 PC(USB 插头类型 A 4 针)和 RWF50(USB 插头类型 Mini B 5 针)之间建立连接。



10.1 安全提示



告诫!

对受过培训的专业人员来说, PC 软件 ACS411 是调试和优化通用调节器的便捷辅助 工具。在此可能出现错误输入和参数值错误,因此用户必须十分小心。尽管采取避免 错误输入的所有技术性措施,但用户仍有责任在调试期间和结束后对安全功能进行常 规检查,并在必要时手动关闭。

10.2 正确的参数设置



告诫!

应注意设备属性主要由设备型号的参数设置决定。OEM 专门负责根据有效的应用程序标准正确设置参数。OEM 负责设置和更改参数。此外,应遵照所提供用户手册中有关系统组件的详细说明和详细安全提示。

10.3 更改参数



更改参数之后,有责任通过设备显示器校验所有参数设置的正确性,不使用 PC 软件 ACS411。

10.4 适用位置

告诫! PC 软件 ACS411 为相应燃烧装置的现场使用而设计,即视线和听力所及范围。因此 不允许远程操作。

10.5 许可证规定和责任规定

Ś

提示!

在 Info (*信息*) → Software-Dokumentation (软件文件) 定程序菜单项下保存有 PC 软件 ACS411 的终端用户授权协议。 重要 - 请认真阅读!

10.6 PC 软件 ACS411 的购买

请联系供应商或加热装置专家, 洽询 PC 软件 ACS411 的购买及其升级事宜。

10.7 语言

可提供德语和英语的 PC 软件 ACS411。可在 Datei (文件) → Standardeinstellungen (标准设置) → Landessprache des Programms (程序的国家语言) 程序菜单项下进行 选择(必须重新启动 PC 软件 ACS411)。

10.8 操作系统

- Windows 2000 SP4
- Windows 7 32 位
- Windows 7 64 位
- Windows VISTA
- Windows XP

10.9 硬件前提条件

- 300 MB 的可用硬盘空间
- 512 MB 内存

10.10 安装

提示!
 首先请安装 PC 软件 ACS411,然后连接设备,否则会出现故障信息。

提供 CD 形式的 PC 软件 ACS411。

- ★ 将 CD 放入 CD 或 DVD 驱动器
 自动开始安装
- * 请遵循屏幕上的其他指令
- ★ 利用 USB 电缆连接 PC 和设备 识别新硬件并安装 USB 驱动程序。 此过程可能持续数分钟。
- * 遵循其他屏幕指令并等待安装成功完成。

10.11 其他

10.11.1 使用 USB 接口

使用 USB 接口限制参数设置、配置和设备调试的时间。 在此不用连接电源线即可安全运行、测试和设置设备。

10.11.2 USB 接口供电

使用集线器 需要通过 USB 接口为设备供电时,必须使用配有电源的集线器,至少可向每个插口供应 500 mA。

关闭 通过 USB 接口供电时,为了降低电流消耗,根据设备型号关闭继电器和模拟量输出。

提示! 注意不要连接测量传感器供电(G+和G-)。这同样会增加 USB 接口的电流消耗。

测量精度 第 12 章*技术参数*中说明的测量精度不适用于通过 USB 接口供电的情况。

11 答疑解难 ...

11.1 警告消息

显示	原因	解决力	ト法
9999 闪烁 SIEMENS	超出测量值 测量值较大,超出测量范围或传感 器断裂。	*	检查传感器和连接导线是否损坏 或短路。
≥9999	 低于测量值	⇔	参考! 参见第 4.3 章 <i>引脚配置</i>
ESC C Enter RWF50.X	测量值过小,超出测量范围或传感 器断路。	*	检查是否正确设置或连接传感 器。
/00020//0112		⇔	参考! 参见第 8.1 章 <i>模拟量输入端</i> InP1

11.2 其他

显示	原因	解决办法
上方显示器的右侧小数点发亮	存在 USB 连接。	USB 连接断开时,小数点熄灭。
SIEMENS		 参考! 参见第 10 章 PC 软件 ACS411
ESC T A Enter		
7866z08/0911		

12.1 输入

12.1.1 电阻式温度计

型号	测量范围	测量	环境
		精度 ^a	温度影响
Pt100 DIN EN 60751	-200+850 °C	≤0,1%	50 ppm/K
	(-328+1562 °		
	F)		
Pt1000 DIN EN 60751	-200+850 °C	≤0,1%	50 ppm/K
	(-328+1562 °		
	F)		
LG-Ni1000	-50+160 °C	≤0,1%	50 ppm/K
	(-58+320 °F)		
0135 Ω		≤0,25%	50 ppm/K

a 精度与量程有关。

电缆电阻	最大 30 Ω3 线制的
	每根导线
功率调整	在3线制中不需要。
	在 2 线制中,可通过实测值修正进行导线
	调整。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

12.1.2 标准信号

测量范围	测量	环境
	精度 ^a	温度影响
电压 010 V	≤0,1%	100 ppm/K
输入电阻 RE >2 MΩ		
电压 0(1)5 V	≤0,2%	200 ppm/K
输入电阻 RE >2 MΩ		
电流 0(4)20 mA	≤0,1%	100 ppm/K
电压降 ≤2 V		

a 精度与量程有关。

12.1.3 二进位输入 D1

视配置而定,浮动触点适用于下列功能:

- 无功能
- 设定值偏移
- 设定值调整
- 运行模式转换

12.2 测量电路监控

出现故障时,输出定义状态(可配置)。

测量值传感器	超出/	传感器断路/	传感器断路/
	低于测量范围	断	断线
		线	
电阻式温度计	•	•	•
电压 15 V	•	•	•
05 V, 010 V	(●)		
电流 420 mA	•	•	•
020 mA	(●)		

● = 识别

(●) = 仅识别超出测量范围

- = 不识别

.

12.3 控制输出 OutP

继电器 K1(常开触点)1P,1N(燃烧器	释放)
开关电容	AC 250 V 和 cos
触点使用寿命	大火时 100000 次切换
触电保护	压敏电阻
测量传感器 G+、G-	DC 24 V ±10%/最大 25 mA,短路保护
电源	

继电器数据以制造商说明为准。

仅限 RWF50.2

继电器 K2、KQ(控制输出增大)	
开关电容	AC 250 V 和 cos
触点使用寿命	大火时 100000 次切换
触电保护	RC 组合
继电器 K3、KQ(控制输出减小)	
开关电容	AC 250 V 和 cos
触点使用寿命	大火时 100000 次切换
触电保护	RC 组合

继电器数据以制造商说明为准。

仅限 RWF50.3

模拟量输出 A+、A-	
电压	010 V 短路保护
负荷电阻	R 负荷 ≥500 Ω
精度	≤0.25%,±50 ppm/K
电流	020 mA/420 mA
负荷电阻(负荷)	R 负荷 ≤500 Ω
精度	≤0.25%,±50 ppm/K

12.4 调节器

调节器类型	
- RWF50.2	3 位步进调节器
- RWF50.3	连续调节器
调节器结构	P/PI/PD/PID
扫描时间	250 ms

12.5 电气数据

电源(开关电源)	AC 110240 V +10/-15%
	4863 Hz
电气安全	符合 DIN EN 60730,第 1 部分
	过压类别Ⅱ
	污染程度 2
功率消耗	最大 16 VA
数据备份	EEPROM
电路连接	背面通过螺钉连接
- 导线截面	0.251.5 mm ² 细导线
- 柔性导线连接	- 符合 DIN 46228 的接线
	- 符合 DIN 46231 的针式电缆终端
	- M3 螺钉的
	叉式挤压电缆终端
	(尺寸符合 DIN 46237)
UL 应用中	使用符合 UL486A-B 的电缆终端或接线套
	筒(UL 列名或认证)
拧紧力矩	0.5 Nm
电磁兼容性	DIN EN 61326-1
发射干扰	等级 B
抗干扰性	工业要求

12.6 外罩

外罩类型	聚碳酸酯塑料外罩适合根据 DIN IEC
	61554 安装的控制板
	(用于室内)
颜色	浅灰色 RAL7035
安装深度	92 mm
允许的安装位置	任意
防护等级	依据 DIN EN 60529
	正面 IP66
	背面 IP20
重量	(全部装配)
- RWF50.2	约 170 g
- RWF50.3	约 168 g

12.7 环境条件

存储	DIN IEC 60721-3-1
气候条件	等级 1K3
机械条件	等级 1M2
温度范围	-40+70° C
湿度	< 95% 相对湿度
运输	DIN IEC 60721-3-2
气候条件	等级 2K2
机械条件	等级 2M2
温度范围	-40+70° C
湿度	< 95% 相对湿度
工作	DIN IEC 60721-3-3
气候条件	等级 3K3
机械条件	等级 3M3
温度范围	-20+50° C
湿度	< 95% 相对湿度
安装高度	最多海平面以上 2000 m

不得出现冷凝、结冰和水侵蚀!

12.8 段式显示

数字高度	
- 上方显示器	10 mm
- 下方显示器	7 mm
颜色	
- 上方显示器	红色
- 下方显示器	绿色
位数	4(包括0、小数点后1位数或2位数、可
	配置)
显示范围	-19999999

12.9 标准与证书

((() 应用指令: • 低由压指今

2014/35/EU
2014/30/EU

-		2011/00/
 •	电磁兼容性	2014/30/

与应用指令规定的一致性将通过遵守下列标准/规定来证明:

- 家用以及类似应用的自动电气调节及控制设备
 1部分:一般要求
- 家用以及类似应用的自动电气调节及控制设备
 2-9 部分:受温度影响的调节和控制设备的特殊要求
- 电气测量、控制、调节和实验室设备的 EMC 要求
 1 部分:一般要求
- - DIN EN 60730-1
 - DIN EN 60730-2-9
- DIN EN 61326-1

适用当时的输出标准可从合格说明书中提取!



EAC 电磁兼容性 (欧亚电磁兼容性)



ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007





China RoHS 危险物品表: http://www.siemens.com/download?A6V10883536

13 图例

А	达到反应阈值 (q) 之后大火的开启点
В	燃烧器切断点
bin1	二进位输入 1
bi nF	二进位输入
CACt	控制作用
Cntr	调节器
CodE	级别锁定
ConF	配置
CtYP	调节器类型
db	死区
dECP	小数位
dF1	滤波器时间常数
di SL	下方显示器
di SP	显示
di SU	上方显示器
dSP	设定值
dt	微分时间
End	终值
FnCt	功能
HYS1	加热调节的开启阈值
HYS2	加热调节的断开阈值
HYS3	加热调节的断开阈值
HYS4	冷却调节器的开启阈值
HYS5	冷却调节器的断开阈值
HYS6	冷却调节器的断开阈值
InP	模拟量输入端
InP1	模拟量输入端 1
OFF1	测量值修正
oLHi	工作范围上限
oLLo	工作范围下限
0Pnt	零点
0Pr	操作人员
OutP	控制输出
PArA	参数
Pb	比例范围
Pb1	比例范围 1
q	反应阈值
qeff	所有积分总和
rAFC	热冲击保护
rAL	极限值
rASL	斜坡上升
r0ut	超出范围时的数值
rt	积分时间
SCH1	显示上限
SCL1	显示下限
SEn1	传感器类型

Si Gn 信号类型 SP1 设定值 **1** SP2 设定值2 SPH 限定额定值上限 SPL 限定额定值下限 t 时间 t1 电源接通(自实测值开始启动) t2 实测值超出误差范围斜坡停止 t3 实测值再次处于误差范围内 t4 达到设定值,不再激活热冲击保护(TSS) toLP 斜坡误差范围 tout 超时 tt 控制输出运行时间

- Unit 温度单位
- ₩ 设定值
- Y 调整率

14 插图索引

插 团 1 .	 起 定 図	10
111区 1:	1在庁宮 ■ ■ ■	10
1田区 4 :		12
111凶 J:		17
1111含 4 :	例 风电压	10
细图 J:	·师力]][1][][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1]	20
111含 0: 好网 7		20
111含 /: 任团 0		20
/抽图 ○:		21
111图 9:		~~
抽图 10: 括図 44		23
抽图 □: 括团 10		24
抽图 ⅠZ:		20
抽图 13:	以应阈值 (q) 控制时序	21
抽图 14: 括团 4Γ	设备符启动控制时序	28
抽图 15: 长回 40	然件击保护 (155)	30
抽图 10:		31
抽图 17:		32
插图 18:		32
插图 19:	目整定功能显示器	36
插图 20:	软件版本显示器	37
插图 21:	节段测试显示器	37
插图 22:	参数设置	38
插图 23:	配置	41
插图 24:	大火运行自整定	48
插图 25:	实测值和设定值彼此之间的差距较大	49
插图 26:	调节偏差较小	49
插图 27:	Pb 过小	50
插图 28:	Pb 过大	50
插图 29:	rt、dt 过小	50
插图 30:	rt、dt 过大	50
插图 31:	最佳设置	50

关键词索引

С

ConF 配置41			
Р			
PC 软	件 ACS411…		51
PC 软	件 ACS411 :	PC 软件 ACS411 的购买	52
PC 软	件 ACS411:	USB 接口供电	54
PC 软	件 ACS411:	使用 USB 接口	54
PC 软	件 ACS411:	其他	54
PC 软	件 ACS411:	安装	53
PC 软	件 ACS411:	操作系统	52
PC 软	件 ACS411:	更改参数	51
PC 软	件 ACS411:	正确的参数设置	51
PC 软	件 ACS411	硬件前提条件	52
PC 软	件 ACS411	次11 加 <u>元</u> 次11 许可证规定和责任规定	52
PC 软	件 ACS411.	语言	52
PC 软	件 ACS411.	治日 活田 分署	52
PC 标		但川區	5Z
PC 秋		使用条线备	
		大心	
		女王従小	ЭТ
Pし 牧1	+ AC5411:	侧重稍度	54
即			~
刖言··· ┷┶	·····		6
削 言:	一般提示		6
 前言:	冷却调节器		9
前言:	安全技术提示	⊼	7
前言:	安装		9
前言:	手册说明		7
前言:	按照规定使用	月	7
前言:	提示符号		8
前言:	显示类型		8
前言:	有资质的人员	₫	7
前言:	用于供暖系线	δ	9
前言:	程序图		10
前言:	警告符号		7
前言:	说明		9
前言:	调节系统		9
参			
参数设	:置 PArA		38
参数设	置:调节器参	◎数图示	39
图			
图例			61
安			
安装			12
安装:	从控制柜面机	反上拆除	14
安装・	前面板的保建	*	14
~~~・ 安装・	在控制 桁 而 세	, 反上开孔安装	
へべ・ 字生・	<u>中</u> 安装地占和与	~// Ju入 ベ ···································	12
メズ・ 安装・	又名高圣		12 12
メ衣: 空壮	八 J 土地 立 壮		ے ا 12
女衣:	丌洲女衣		13

### 技

技术参数	56
技术参数:二进位输入 D1	56
技术参数:外罩	58
技术参数:控制输出 OutP	57
技术参数:标准与证书	60
技术参数:标准信号	56
技术参数:段式显示	59
技术参数:测量电路监控	57
技术参数:环境条件	59
技术参数:电气数据	58
技术参数: 电阻式温度计	56
技术参数:调节器	58
校工参数:输入	56
操	
操作	31
操作:3 位步进调节器	34
操作: 使用级	33
操作: 初始化	31
操作・参数图示	31
操作・取消	36
操作・自动	36
操作・自动自敷完	36
床FF・ 石切日並足	31
操作, 毛动操作 ^一 卧燃悠哭	35
操作, 手动操作——权然死暗	34
操作, 見云哭和按键道明	31
操作,显示软件版本	37
₩IF: 亚小扒开放平	33
保卫: 文以反足直	32
珠FF: 你准业小	31
保护: 日奎尼切能	37
保卫: 1权侧风	22
深下: 迫回	33 24
	24
傑作: 闪烁的头侧直亚小品	51
电收达控	15
电附迁按	15
电时迁按: 怀险农且	15
电路连按:女王伝观	15
电路压按: 艾农师吗	10
电时任好: 引冲电量	10
电路上按: 们际 1 1/1	10
电时定次: 但用	17
电时止波: 电隔荷 由败法按,	16
电时迁按:	15
电哨庄按: 迁按小即组件	15
(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	55
́ロ╨/ҥ/ш 饮ぼ破破。甘血	55
`白秋/肝/吐: 六'巴 ···································	55
<b>行%,胖准: 言</b> 百.们总	55

Building Technologies Division

#### 自 自整定功能.......48 自整定功能:两种方法......49 自整定功能:检查控制参数......50 识 识别设备规格 ......11 识别设备规格:供货范围 ......11 识别设备规格:型号.....11 识别设备规格: 定位.....11 识别设备规格: 铭牌......11 运 运行模式:二段燃烧器:三位浮点输出......23 运行模式:冷却调节器......20, 22, 24, 27, 29 运行模式:加热调节器......20 运行模式:反应阈值 (q) ......27

运行模式:比例调节燃烧器:三位浮点输出	21
运行模式:热冲击保护	
运行模式:燃烧器停机	25
运行模式:燃烧器比例模拟量输出	22
运行模式:设备冷启动	
运行模式:设定值调整或偏移	26
运行模式: 输入	26
运行模式:运行模式转换	21
运行模式:锁定	28, 30
运行模式:预置设定点	26
配	
配置:二进位输入 bi nF	46
配置:二进位输出	45
配置: 控制输出 OutP	45
配置:显示 di SP	47
配置:模拟量输入端 InP1	42
配置:模拟量输出	45
配置: 热冲击保护 rAFC	44
配置:调节器 Cntr	43

Siemens AG Building Technologies Division Berliner Ring 23 D-76437 Rastatt Tel. +49 7222 598 279 Fax +49 7222 598 269 www.siemens.com

66/66

© 2016 Siemens AG Building Technologies Division 保留修改权利!