SIEMENS

安装和调试指导

RWD62

RWD62



运用

该通用控制器用于 HVAC 系统的舒适性控制。

可提供二个模拟量输出信号用于0~10

V直流电压的模拟调节,即可用于二极供热或制冷以及制冷/供热. 主模拟输入信号可被设定为 $C^0,F^0,%$ 或没有特定单位.

第二个模拟量输入信号能被用于下列应用程序:

- ◆ PI限制功能 (绝对值和相对值)
- ◆ 远程参数设定功能
- ◆ 设定点的补偿
- ◆ 夏季 / 冬季模式转换 (模拟量或数字量的输入)(反转的供热 / 制冷输出)
- ◆ 串级控制功能
- ◆ 制冷 / 去湿的优先级控制

独立的数字输入可提供白天/夜间模式转换.

RWD62 控制器即可安装在开关箱内的标准的DIN导轨上也可用螺丝安装在保护外壳内. 输出方式和辅助功能必须在初始化时进行参数设置,详见维护模式的参数设置流程。

菜单显示描述

运用号摘要						
(H=供热, C=制冷, R= 反比例调节, D=正比例调节) (第一个数字量=主控制回路,	主回路		\\			_//
第二个数字量 = 辅控制回路)	I	<u>#1x_</u> H or R序列	# <u>2x</u> H + H or R + R 序列	<u>#3x</u> H + C or R + D 序列	<u>#4x</u> C or D序列	# <u>5x</u> C + C or D + D 序列
辅助控制回路						
#x0 无辅助点		#10	#20	#30	#40	#50
#x1 远程设定功能		#11	#21	#31	#41	#51
#x2 绝对值		#12	#22	#32	#42	#52
#x3相对值		#13	#23	#33	#43	#53
#x4 漂移补偿功能		#14	#24	#34	#44	#54
#x5 串级控制功能		#15	#25	#35	#45	#55
#x6冬/夏 数字信号控制		#16	#26	#36	=	-
#x7冬/夏 模拟信号控制		#17	#27	#37	=	-
#x8 最大优先控制		=	=	#38	#48	#58
#x9 主控制回路 (主动信号输入)		#19	#29	#39	#49	#59

Note: 运用的详细资料清单可向当地的供货商索取.如:RWD62的第30号运用号的资料代码为RWD62/30.

名字	描述	显示及设定范围	名字	描述	显示及设定范围
		一般原	存幕显示		
+ 🛕	可调整的设定值界面		Y1	模拟量输出1	0.010.0 Vdc
#10	运用号	1059 (不连续的号码)	Y2	模拟量输出2	0.010.0 Vdc

≎	白天运行模式		°C	摄氏温度	
(夜间运行模式		°F	华氏温度	
X1	通用(主)输入 X1	 Ni1000Ω:-50150°C (不可更改) Pt 1000Ω:- 20180°C (不可更改) 0-10 Vdc: -1008000 	К	K 氏温度	
X2	通用(辅)输入 X 2	 Ni1000Ω:-50150°C (不可更改) Pt 1000Ω:-20180°C (不可更改) 0-10 Vdc:-1008000 可变电阻:阻值范围为01000Ω 	%	百分比(如.RH-相对湿度)	

Siemens Building Technologies

名字	描述	显示及设定范围		名字	描述	显示及设定范围
	无单位显示 (e.g. 压力,			REM	远程参数设定模式被选择或	
	空气品质和空气流量)			_	激活	
秒	秒 21.000000000000000000000000000000000000			CAS	串级控制模式被选择或激活	
TOOL	计算机调试端口被使用			MaxPrior	优化控制模式被选择或激活	
OUT RANGE	输入值超出范围			SP-h	加热控制模式的温度设定	
Err #10 *	传感器错误			SP-c	制冷控制模式的温度设定	
#10 ^	★=未使用默认传感器			SP-r	随输入信号 (010 Vdc)进行反比例控制模式的 参数设定	
WIN/SUM	冬/夏 季节模式被选择或激			SP-d	随输入信号 (010	
	活				Vdc)进行正比例控制模式的 参数设定	
PS 1	限位 模式被选择或激活 参数设置模式: 运用号设置	编和	呈星	NDZ P面 PS 4	● 在正比例或反比例的独立控制回路中,在远程设定模式REM时,第一个输出信号和第二个输出信号之间自天设定参数值的偏差 ● 在正比例和反比例的运用中,在远程设定模数值在正比例和反比例之间的死区.	
PS 2	参数设置模式: 定义 X1和 X2的单位			PS Next	进入下一个参数设置	
PS 3	参数设置模式:辅助控制回路			PS Exit	退出整个参数设置	
	少 然及且仅约明初上初日明	PS4 – 主控制	口			
TN	Y1模拟输出的积分时间	04096 秒		MIN		0100%
XP	Y1模拟输出的比例带	0.057300		MAX	Y1或 Y2的输出值	MIN100% or
		(依靠X1 设定范围)				0%MIN
		PS3 -辅助控制	制匠	国路的参数	设置	
XP-h	加热控制用比例带	Ni: 0.5180 K		MAX	最大值限位	-808000
		Pt: 0.5180 K				
		有效输入: 0.057300				
XP-c	制冷控制用比例带	Ni: 0.5180 K		MIN	最小值限位	-1007980
		Pt: 0.5180 K				
\/D		有效输入:0.057300		14/14/1	F = 18 1 19 2	400 0000
XP-r	反比例控制用比例带 工 Lt 例 控制 Lt 例 带	有效输入: 0.057300		WIN	冬季设定温度	-1008000
XP-d	正比例控制用比例带	有效输入: 0.057300		SUM	夏季设定温度t	-1008000
TN-h	加热控制用的积分时间	04096 秒		T	模式转换延时时间	04096 秒
TN-c	制冷控制用的积分时间	04096 秒		.\	补偿方式: (起始点, 结尾点和偏差)	
TN-r	反比例控制用的积分时间	04096 秒				
TN-d	正比例控制用的积分时间	04096 秒				

名字	描述	显示及设定范围		名字	描述	显示及设定范围			
	PS 2 - 单位, X1 & X2 传感器类型和传感器测量范围								
UNT	单位定义	°C, °F, % or (不显示单位)		ΔΧ1	X1的刻度偏差 (仅Ni & Pt 传感器)	-55 K or -9°F9°F			
X1LS	X1为兰吉尔. 驷法公司的 Ni 1000Ω 温度传感器	Ni 1000Ω: -50150°C (不可更改)		ΔΧ2	X2的刻度偏差 (仅Ni & Pt 传感器)	-55 K or -9°F9°F			
X2LS	X2为兰吉尔. 驷法公司的 Ni 1000Ω 温度传感器	Ni 1000Ω: -50150°C (不可更改)		X1 L	X1的起始点 (仅对 0-10 Vdc有效)	-1008000			
X1Pt	X1为兰吉尔. 驷法公司的 Pt 1000Ω 温度传感器	Pt 1000Ω: -20180°C (不可更改)		X2 L	X2的起始点 (仅对 0-10 Vdc有效)	-1008000			
X2Pt	X2为兰吉尔. 驷法公司的 Pt 1000Ω 温度传感器	Pt 1000Ω: -20180°C (不可更改)		X1 H	X1的终止点 (仅对 0-10 Vdc有效)	-1008000			
X1 0-10	X1为 0-10 Vdc 输入信号传感器	0-10 Vdc: -1008000		X2 H	X2的终止点 (仅对 0-10 Vdc有效)	-1008000			
X2 0-10	X2为 0-10 Vdc 输入信号传感器	0-10 Vdc: -1008000		X2VR	可变电阻	01000 Ω			
		PS 1 – 运	用-	号的选择:					
LIM ABS	绝对值			LIM rEL	相对值				
WIN/SUM diG	通过数字信号输入点进行 冬/夏季工况转换			WIN/SUM AnLG	通过模拟信号输入点进行 冬/夏季工况转换				
Act	主动式的传感器(如: 0~10VD C)的信号输入								

Siemens Building Technologies

PS 3 辅助功能的参数设置:

		辅助号码:						
Parameter	Description	#x1	#x2	#x3	#x4	#x5	#x6	#x7
	•	REM	LIM	LIM	COMP	CAS	WIN/SUM	WIN/SUM
XDZ	死区或偏差	Х						
MAX	制冷/正比例控制时的起始极限		Х	Х				
MIN	制热/反比例控制时的起始极限		Х	Х				
XP-h / -r	制热/反比例控制时的比例带		Х	Х				
XP-c / -d	制冷/正比例控制时的比例带		Х	Х				
TN-h / -r	制热/反比例控制时的积分时间		Х	Х		Х		
TN-c / -d	制冷/正比例控制时的积分时间		Х	Х		Х		
	制热/反比例控制时的起始点补偿				х			
*\	制热/反比例控制时的终止点补偿				x			
-\	制热/反比例控制时的调整				х			
. \	制冷/正比例控制时的起始点补偿				х			
. *	制冷/正比例控制时的终止点补偿				х			
\	制冷/正比例控制时的调整				х			
MAX	虚拟设定参数的最大值					Х		
MIN	虚拟设定参数的最小值					Х		
XPh1 / r1	串级控制中制热/反比例第一级控制的比例带				_	Х		
XPc1 / d1	串级控制中制冷/正比例第一级控制的比例带					Х		
WIN	当X2 <win,y1将进行反比例控制< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Х</td></win,y1将进行反比例控制<>							Х
SUM	当X2>WIN,Y1将进行正比例控制							Х
Т	进入下一个反转控制时的时间间隔						х	Х

在#8和#9运用号中无PS3的辅助参数功能.

操作模式

RWD控制器有以下功能的操作按键:

SELECT ● 选择键被用来进行确认和储存参数设置.

▲

通过上下按键进行参数的查看和调整.

操作超时

在正常模式下调整设定参数时,如在20秒内无任何操作RWD控制器将自动退出. 但是,当处在参数设置的模式时,▼RWD控制器将保持为PS参数设置模式直至用户结束整个参数设置过程.

注意

仅在特定的程序或编程过程中出现相应的特定参数.如:假设第二个模拟输入未被使用,则**X2**的值和相应选项均不会出现.调试软件(S3341A031EN0)可进行运用号的选择和参数的调整

. 该软件是基于WIN95及以上的操作平台,并可将设定的参数打印. 可通过该软件对参数进行设置,从而使参数不在液晶屏上显示。

主显示菜单:

主显示为:

- (a) Y1 & Y2 模拟输出信号为直流电压信号. (0 ...10V 在液晶显示屏上的显示为 0, 1, 2...10)
- (b) 白天或夜间的设定点是否被选择. (○ = 白天, (= 夜间)
- (c) X1 的参数值 为°C, °F, %.

其它显示通过按键"+",从主显示菜单依次进行各种各样的参数选择.

对4个参数的设置方式为,先按 ● 回车/保存键, 通过 ▲ "+" 向上箭头的加号键来增加参数的值,或通过按 ▼ "-"向下箭头的减号键来减少参数的值. 当参数达到设定值时,再按 ●回车/保存键将新的参数值进行保存.

在 20 秒后显示将会跳转到主显示菜单.

按键	动作	典型显示	选择显示注解
		Y1 Y2 X1 ≎	默认界面显示为: X1 测量参数显示, Y 模拟输出状态 白天/夜间设定选择开关
•	按 ▲ 进入下一级菜单界面	Y1 SP − h ≎ 19.0 °C	<u>设定点界面,设定值被显示并且可被调整:</u> 供热 (或反比例控制) 白天设定值 [按运用号]
A	按 ▲ 进入下一级菜单界面	Y2 SP − c ≎ 21.0 °C	设定点界面,设定值被显示并且可被调整: 制冷(或正比例控制)白天设定值[按运用号]
•	按 ▲ 进入下一级菜单界面	Y1 SP - h (15.0 °C	<u>设定点界面,设定值被显示并且可被调整:</u> 供热 (或反比例控制) 夜间设定值 [按运用号]
A	按 ▲ 进入下一级菜单界面	Y2 SP - c (25.0 °C	设定点界面,设定值被显示并且可被调整: 制冷(或正比例控制)夜间设定值[按运用号]
A	按 ▲ 进入下一级菜单界面	X1 20.0 °C	X1 – 主传感器的测量值显示

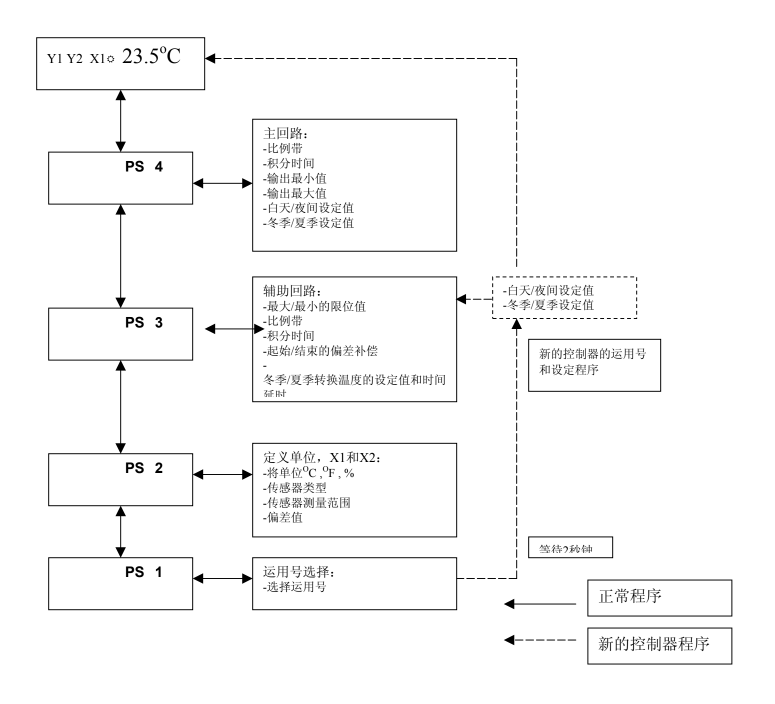
A	按 ▲ 进入下一级菜单界面	X2 10.0 °C	X2 -辅传感器的测量值显示
A	按 ▲ 进入下一级菜单界面	Y1 5.0	模拟输出显示界面: 输出值显示 Y1值为直流电压值 Vdc
A	按 ▲ 进入下一级菜单界面	Y2 0.0	模拟输出显示界面: 输出值显示 Y2值为直流电压值 Vdc
A	按 ▲ 进入下一级菜单界面	#33	运用号和控制流程曲线图
	20 秒后如无任何操作,将会自动恢复 到主菜单界面.	Y1 Y2 X1 ≎	回到默认主菜单

参数设置 (PS) 模式的流程:

同时按上下箭头5秒钟即可进入PS参数设置模式.

▲:按向上的箭头进入后一级菜单界面或增加参数的值.

▼:按向下的箭头进入前一级菜单界面或增加参数的值. ● <u>+</u>:当显示图标时,表示可对各个参数进行编辑和保存.



Siemens Building Technologies

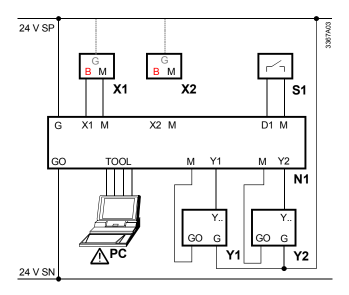
O3342(RWD62) V14c2.doc

O3342A031En1

1-May-01

Page 9

接线图



RWD62

N1 RWD62 控制器 X1 主温度传感器

(当X1接的传感器为主动式传感器时,端子G被使用)

X2 辅温度传感器

(当X2接的传感器为主动式传感器时,端子G被使用)

S1 计时器或开关

Y1, Y2 水阀驱动器 1 & 2 / 风阀驱动器 1 & 2

PC 台式计算机或便携式计算机

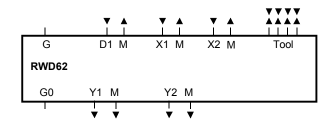
注解:继电器触点的交流电压为交流24~230V.



Μ

请注意计算机的TOOL通讯端口的信号地和RWD62控制器的G0是内部连通的. 注意接地和共地的问题.

内部接线图 / 接线端子图



G-G0 交流24 V 电源

(▲ SELV超低安全电压交流 AC 24 V) 接地线 (G0)使 信号输入和通用输入共地

X1 信号输入 (主输入: Ni 1000, Pt 1000 和 0 ...10 Vdc) X2 信号输入 (辅输入: Ni 1000, Pt 1000, 0 ...10 Vdc

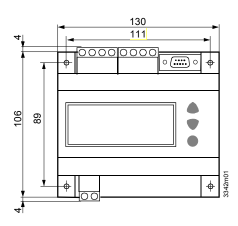
和远程设定装置) 植拟悬绘虫信号

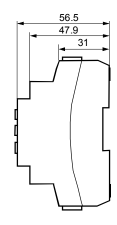
 Y1, Y2
 模拟量输出信号

 D1
 数字量输入信号

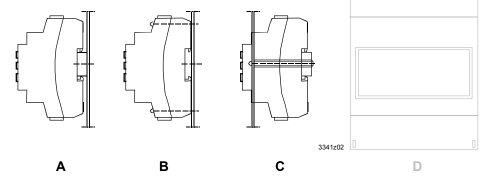
 Tool
 9针计算机的通讯端口

RWD62控制器尺寸





安装方式



四种安装RWD62控制器的方法

安装

RWD62控制器可以按以下的方法进行安装: 遵造当地的设备安装要求和规范.

- A 安装在DIN 导轨上 (EN 50 022-35 x 7.5), 长度至少为120 mm
- B 用2 个螺丝安装在墙上 螺丝的长度至少为40mm(螺丝口径为¢3.2mm.)
- C 前门面板安装
 - e.g. 1x DIN导轨,长度为150 mm, 2 个六角型的长度为50mm螺纹的螺栓, 垫片和螺丝.

(在最后安装前面板之前请确保所有的接线端子已接线无误)

D 安装在 ARG62.21/ARG62.22内.

注解:所有接线端子和外壳之间至少需要 8mm 空间以保证人身安全.

当控制器所在的环境中有EMC电磁兼容问题时,请使用屏蔽电缆.

● The RWD62的工作电源为交流AC 24 V . ▲

工作电压必须满足EN 60 730的安全超低电压(SELV)的需求。 使用符合EN60 742的双绝缘安全变压器。它们必须能满足100%连续负载要求。 如果您的系统中使用了几个变压器,所有变压器的G0终端必须可靠接地。 如将超过交流24V的电压和低电压连接将损害控制器或连接设备。另外,超过42V的电压将对人身安全造成伤害。

ARG62.21外壳安装尺寸

Page 12 1-May-01 O3342(RWD62) V14c2.doc O3342A031En1 Siemens Building Technologies

