# 使用手册

# K-BUS<sup>®</sup> 华尔兹系列 KNX 按键温控面板\_V1.2 KNX 旋钮温控面板\_V1.2 CHMTB-06/00.W.2x(按键前面板) CHMTR-04/00.W.2x(旋钮前面板) CHPC-00/00.W(面板底座,无继电器) (x=1/2/3,黑/银/灰)



KNX/EIB 住宅和楼宇智能控制系统

注意事项

1、请远离强磁场、高温、潮湿等环境;



2、不要将设备摔落在地上或使之受到强力冲击;



3、不要使用湿布或具挥发性的试剂擦拭设备;



4、请勿自行拆卸本设备。

第一章	概要	. 1
第二章	整机技术参数	.2
第三章	接线图和尺寸图	3
3.1.,	マす图	3
3.2.	接线图	4
第四章	项目设计和应用	6
第五章	ETS 系统参数设置说明	.8
5.1.'	通用设置"参数设置界面	. 8
5.2.'	'HVAC 功能"参数设置界面1	6
5	2.1.FCU1	17
	5.2.1.1.设定值	22
	5.2.1.2.加热/制冷控制	24
	5.2.1.3.风速	32
	5.2.1.4.场景	37
5	2.2.VRF	39
	5.2.2.1.模式	1
	5.2.2.2.风速	12
	5.2.2.3.场景	4
5	2.3.地暖	16
	5.2.3.1.场景	18
5	2.4.新风	50
	5.2.4.1.档位功能	51
	5.2.4.2.新风自动控制	52
	5.2.4.3.模式功能	57
	5.2.4.4.场景	58
5	2.5.加湿	;9
5.3.'	继电器"参数设置界面	51
5	3.1.继电器设置	53
5	3.2.开关设置	56

## 目录

第六章 通讯对象说明	9
6.1."通用设置"通讯对象	9
6.2."HVAC 功能"通讯对象	1
6.2.1."FCU"通讯对象	1
6.2.2."VRF"通讯对象	4
6.2.3."地暖"通讯对象	6
6.2.4."新风"通讯对象	8
6.2.5."加湿"通讯对象	1
6.3."继电器"通讯对象	3
第七章 交互说明8	8
7.1.主页面	8
7.2.FCU	9
7.3.VRF	0
7.4.地暖	2
7.5.新风9	3
7.6.加湿9	4
7.7.其他9	5

GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

#### 第一章 概要

华尔兹系列 KNX 温控面板主要应用在楼宇控制系统中,通过 KNX 接线端子连接到总线,和总线上的 其它设备一起安装成为系统,且功能上操作简单、直观,用户可以根据自己的需求进行规划,在系统中执 行这些功能。

华尔兹系列 KNX 温控面板分为旋钮温控面板、按键温控面板,外观区别请查阅第三章。主要用于 FCU 控制或者 VRF 控制、地暖控制、新风控制、加湿功能,同时支持风机和阀门组合输出。用户可以根据自己 的需求调整功能配置,屏显示当前的控制状态。

这本手册为用户提供了有关于面板的详细的技术信息,包括安装和编程细节,并联系在实际使用的例 子说明了如何使用该设备。

华尔兹系列 KNX 温控面板由 KNX 总线供电,采用国标 86 嵌墙底盒安装,物理地址的分配及参数的 设定都可以使用带有.knxprod 文件的工程设计工具软件 ETS(版本 ETS5.7 或以上)。

主要功能概述如下:

●按键温控 1.14 寸 TFT 屏,旋钮温控 1.2 寸 TFT 屏

●面板锁定、靠近感应

●屏背光和按键 LED 的亮度调整

●RGB 灯圈指示(只适用于旋钮温控)

●HVAC 控制:空调控制(FCU/VRF)、地暖控制、新风控制和加湿功能,且各带 5 个场景,均可设置功能页锁定

●继电器风机输出:支持多达 3 级风速调节,风速调节支持普通操作、状态反馈等

●继电器阀门控制: 支持二通阀和电磁阀, 可连接 2 管制或 4 管制盘管系统

## 第二章 整机技术参数

电	源	总线电压	21-30V DC,由 KNX 总线提供
		总线电流	<6mA
		总线功耗	<180mW
		充电电流	<15mA
辅助	电源	电压	12-30V DC,需由底座供电
		电流	<58mA,12V;<27mA,24V;<19mA,30V(按键温控)
		功耗	<45mA,12V;<25mA,24V;<20mA,30V(旋钮温控) < 0.70W(按键温控) <0.54W(旋钮温控)
输	出	Un额定电压	230V AC (50/60Hz)
		In额定电流	16A(1 路,16A/230V AC;4 路总负载,16A/230V AC)
		电气寿命	>5x10 <sup>4</sup> (阻性)
连	接	KNX	总线连接端子(红/黑)
		辅助供电	KNX 辅助供电端子(黄/白)
		输出	M3 螺丝接线柱连接,线径 0.5-4mm <sup>2</sup>
			扭力矩 0.5N-m
操作	和指示	每一个按钮对应两个	LED,分别指示按钮状态
		编程按键和红色 LED	分配物理地址,下载完后 LED 灭
温度	范围	运行	– 5 °C 45 °C
		存储	– 25 °C 55 °C
		运输	– 25 °C 70 °C
环境	条件	湿度	<93%,结露除外
尺寸	/重量	86 × 86 × 36 mm (	按键温控面板),0.18kg/0.20kg(无/带 4 个继电器)
		86 × 86 × 53 mm (	旋钮温控面板),0.21kg/0.24kg(无/带 4 个继电器)
安	装	国标 86 嵌墙底盒	

## 第三章 接线图和尺寸图

3.1.尺寸图



按键温控





旋钮温控

### 3.2.接线图



GVS° K-BUS°



- ① 负载输出端 ② 辅助供电连接端子 ③ KNX 总线连接端子
- ④ 编程按键 ⑤ 编程 LED



⑥⑦设定温度加/减键(旋转按钮)



⑪风速按键

6

8

1

900

⑨模式按键

**②切换按键** 

⑩开关按键

同时按下模式按键和开关按键:锁定/解锁当前页面

/S K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

	⑥⑦温度加/减键 (旋转按钮)	⑨模式按键	⑩开关按键	⑪风速按键	⑫切换按键
FCU		短按切换控制模式,操作 模式激活则短按切换操作 模式		短按切换风速	
VRF	调整设定温度	短按切换控制模式	开/关功能界面,关 时屏墓只显云 OFF	短按切换风速, 长按 <b>2s</b> 启用/停 止扫风	短按循环切换界 面(主页面→空 调1 →空调2→
地暖		无功能		无功能	地暖→新风→加 湿)
新风	无功能	无功能		短按切换风速	
加湿	调整设定湿度	无功能		无功能	

⑥⑦⑨⑩⑪⑫应用于 FCU、VRF、地暖、新风、加湿功能页,假设功能都有配置:

G

注意: 切换到自动风速时, 会延时 1s 进入自动, 避免误操作



### 第四章 项目设计和应用

应用程序	最大通讯对象数	最大组地址数	最大联合地址数
FCU/VRF/地暖/新风/加湿/输出/1.0	113	400	400

#### 通用功能

通用功能支持待机功能、靠近感应功能、上电请求设备状态、屏亮度和指示灯设置,以及支持整机锁 屏。如果是旋钮温控面板,还支持设置旋钮背光 LED。

#### HVAC 功能

FCU 控制:控制模式输入、加热/制冷系统、操作模式及其温度设定点、风速、2 点式和 PI 控制算法 等功能;

VRF 控制: 仅适用于控制 VRF 空调系统, 需要配合 KNX 转 VRF 的空调网关进行控制, 支持空调开关、

设定温度、模式、风速、摆风等功能控制;

地暖控制: 支持加热开关, 以及温度设定值;

新风控制器:支持自动控制,即与 PM2.5/CO2/VOC 进行联动控制。且支持输出类型的 1bit 或 1byte 可选;

加湿控制:支持加湿开关,以及湿度设定值。

以上功能,均可设置功能页锁定,支持延时自动退出子功能设置状态。除了加湿功能,各带5个场景。

#### 继电器功能

支持风机和阀门组合输出:

- (1) 风机输出,可连接1路风机,支持多达3级风速调节。
- (2) 阀门输出,可用于连接1路2管制或4管制盘管系统,支持二通阀和电磁阀,其中电磁阀仅支

持2管制系统。

(3) 可灵活组合出不同的应用:三档新风+二通阀地暖、二档新风+电磁阀地暖、二通阀二管风机盘

管、电磁阀二管风机盘管和二通阀四管风机盘管。

## 第五章 ETS 系统参数设置说明

以下章节以旋钮温控面板为例说明,按键温控面板和旋钮温控面板功能大致相同,不再赘述。

### 5.1."通用设置"参数设置界面

通用设置	面板类型	旋钮温控面板		
— HVAC功能	面板效果预览			
HVAC设置				
+ 继电器		€ 26°.5 8 0 8 0 M & 0		
	靠近感应设置	○ 不使能 ◎ 使能		
	靠近感应触发发送值	○关 ◎ 开		
		<b>v</b>		
	屏亮度设置			
	待机页			
	<b>屏正常模式亮度</b>	等级 5 🔹		
	屏进入待机延时时间 [0255,0=无待机]	10 ÷ s		
	屏待机模式亮度	等级1 🔹		
	指示灯设置			
	指示灯颜色	◎ 开=白色 开=黄色		
	指示灯亮度 (开)	等级 5 ▼		



RGB背光圈设置		
RGB背光圈功能	1	
RGB背光圈正常模式亮度	等级 5	*
RGB <mark>背光</mark> 圈待机模式亮度	等级1	•
指示灯、屏和RGB背光圈延时关闭时间 [10255]	20	* S
循环发送温度值 [0255,0=不发送]	10	‡ min
温度校准	0.0	<b>▼</b> K

图 5.1 旋钮温控面板\_"通用设置"参数设置界面

通用设置	面板类型	按键温控面板
- HVAC功能	面板效果预览	
HVAC设置		- 7,26:0 +
继电器		·
		M So
		C C
	靠近感应设置	近距离
	靠近感应触发发送值	○关◎开
	锁屏快捷键	<b>v</b>
	屏亮度设置	
	待机页	~
	屏正常模式完度	等级 5
	屏进入待机延时时间 [0255,0=无待机]	10 ‡
	屏待机模式亮度	等级1
	指示灯设置	
	指示灯颜色	◎ 开=白色 ○ 开=黄色
	指示灯亮度 (开)	等级 5 👻
	指示灯和屏延时关闭时间 [10255]	20
	循环发送温度值 [0255.0=不发送]	10 ‡ mi

图 5.2 按键温控面板\_"通用设置"参数设置界面

## 参数"面板类型--旋钮温控面板/按键温控面板"

此参数设置面板类型,一般根据实际使用的面板显示。

此参数下方显示相应的产品预览图。

# GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

## 》数"靠近感应设置'

此参数设置是否使能靠近感应功能,以及配置触发传感器的距离。

选择旋钮温控面板时,可选项:不使能/使能

使能时靠近感应距离约 10~20m。

选择按键温控面板时,可选项:不使能/近距离/中距离/远距离

近距离,约 20~30cm;中距离,约 40~50cm;远距离,70~80cm。

#### 》数"靠近感应触发发送值"

上一个参数使能时,此参数可见。此参数设置当靠近感应触发时,向总线发送的报文值。可选项:

#### 关

开

#### 数 锁屏快捷键

此参数设置是否使能锁屏快捷键。

## 异亮度设置

#### 参数"待机页"

此参数设置是否使能待机页。待机页使能时,仅在唤醒后可见,循环设备一次不可见。

#### 参数"屏正常模式亮度"

此参数设置正常模式下的屏亮度等级。可选项:

等级 1

等级 2

••

等级 5

KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

#### 参数"屏进入待机延时时间 [0..255,0=无待机]"

S K-BUS

此参数设置从常态进入待机状态的延时时间,0时不进入待机状态。可选项:0..255 s

当延时时间设置为0时,可以通过待机功能对象进入待机。

#### 参数"屏待机模式亮度"

上一个参数设置为非0时,此参数可见。设置待机模式下的屏亮度等级,选择"关"时,屏为熄灭状

态。可选项:

关 等级 1 等级 2 .. 等级 5

#### 指示灯设置

#### 参数"指示灯颜色"

此参数设置按键 LED 指示亮起时的颜色。可选项:

开=白色

开=黄色

参数"指示灯亮度(开)"

此参数设置按键 LED 亮起时的亮度等级。选择"关"时,则 LED 为熄灭状态。可选项:

关

•••

等级 1

12

#### 等级 5

RGB 背光圈设置(此设置仅适用于旋钮温控面板)

#### 参数"RGB 背光圈功能"

此参数设置是否使能旋钮按键的背光功能。使能时,以下的设置参数才可见。

#### 参数"RGB 背光圈正常模式亮度"

此参数设置正常模式下的背光亮度等级。可选项:

等级 1

•••

等级 5

#### 参数"屏待机模式亮度"

此参数设置待机模式下的背光亮度等级,选择"关"时,背光为熄灭状态。可选项:

关

等级 1

等级 2

••

#### 等级 5

参数"FCU 空调模式颜色配置"

参数"VRF 空调模式颜色配置"

参数"地暖模式颜色配置"

参数"新风模式颜色配置"

参数"加湿模式颜色配置"

**K-BUS**® KNX/EI

KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

这些参数根据"HVAC 功能"页面的选择显示,设置各个功能的指示颜色。可选项:

红	青
绿	紫
蓝	橙
白	青蓝
黄	颜色独立配置

其中选项"颜色独立配置"仅 FCU、VRF 支持。

#### 参数"自动/加湿/制冷/送风/除湿/睡眠/清爽模式颜色"

选择"颜色独立配置"时,这些参数显示。设置各个控制模式的指示颜色,如果模式在功能中未激活 则设置是无效的。可选项:

红	青
绿	紫
蓝	橙
白	青蓝
黄	颜色独立配置

其中 VRF 控制下可以加热/制冷/除湿/送风/自动/睡眠/清爽模式的指示颜色,FCU 控制下只有加热和

#### 制冷模式。

参数"指示灯、屏和 RGB 背光圈延时关闭时间"

此参数设置无操作或进入待机后关闭屏和按键 LED 指示、旋钮按键背光(如果有选择)的延时时间。

可选项: 10..255 s

## 参数"循环发送温度值[0...255,0=不发送]

此参数设置内置温度测量值周期发送到总线上的时间。0时不发送。可选项: 0..255 min

## 参数"温度校准"

此参数用于设置内置温度传感器的温度修正值,即对内置温度传感器的测量值进行修正,使其更接近

于当前环境温度。可选项:

-5.0K ... 0.0K ... 5.0K

.....

注: 内部温度传感器在设备上电后,传感器检测的稳定时间需要 30 分钟,因此,设备开始工作前期

的温度测量值可能会不准确。

K-BUS

#### 5.2."HVAC 功能"参数设置界面

通用设置	空调1	VRF	•
	空调2 (VRF)	~	
TTAC SUBD	地暖	-	
HVAC设置	新风.	~	
+ 容调1功能	加湿	~	

图 5.2 "HVAC 功能"参数设置界面

## 参数"空调 1'

参数"空调"

此参数设置是否使能空调1的功能,可选择 FCU 或者 VRF。可选项:

不使能		
FCU		
VRF		
e.		

此参数设置是否使能空调 2 的功能, 仅支持 VRF。可选项:

#### 不使能

VRF

此参数设置是否使能地暖功能。

## 参数"新风

参数"地暖

此参数设置是否使能新风功能。

## 参数"加湿"

此参数设置是否使能加湿功能。

以下章节分别对以上的功能进行——说明:

VS° K-BUS°

KNX/EIB

#### 5.2.1.FCU

1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > HVAC功能 > 空调1功能 通用设置 温度传感器类型 ○ 内部传感器 ○ 外部传感器 温度传感器错误时的控制值(两点式开关控制 HVAC功能 模式,参数值=0时,输出0;参数值>0时, ÷ % 0 输出1) HVAC设置 显示温度 ○ 设定温度 ◎ 实际温度 - 空调1功能 设定温度调整步进 O 0.5K ○ 1K 设定值 加热/制冷控制 FCU控制模式 加热和制冷 Ŧ 风速 加热和制冷切换方式 ○ 对象切换 ○ 自动切换 场景 下载后加热/制冷状态 ○ 加热 ○ 制冷 + 空调2功能 总线复位后加热/制冷状态 保持掉电前状态 • 地暖功能 盘管类型 ○ 2管系统 ○ 4管系统 新风功能 加湿功能 房间操作模式 1 下载后的操作模式 待机模式 \* 继电器 总线复位后的操作模式 保持掉电前状态 \* 继电器设置 风速 1 场县功能 ~

#### 图 5.2.1 FCU 参数设置界面

#### 参数"温度传感器类型

此参数设置 FCU 控制的温度参照来源。可选项:

#### 内部传感器

#### 外部传感器

选择参照内部传感器时,温度值的发送和校准由"通用设置"界面设置。

#### 参数"读取外部传感器周期 [0...255]"

选择"外部传感器"时,此参数可见。设置设备向外部温度传感器发送读请求的时间周期。

可选项: 0..255 min

参数 温度传感器错误时的控制值(两点式开关控制模式,参数值=0 时,输出 0;参数值>0 时,输出 1)"

此参数设置在温度传感器错误时的控制值。可选项: 0..100 %

如果控制方式是两点式开关控制模式,那么参数值为0时,控制值为0;参数值大于0时,控制值为

1。

## 参数"显示温度"

此参数设置在常态下控制界面显示的温度类型。可选项:

#### 设定温度

#### 实际温度

如果显示实际温度,第一次调整设定温度时,只是唤醒,不发送报文。

参数"设定温度调整步进"

此参数设置温度设定值的步进值。可选项:

0.5K

1K

#### 参数"FCU 控制模式"

此参数设置 FCU 控制的控制模式。可选项:

加热

制冷

加热和制冷

选择"加热和制冷"时,以下参数可见:

参数"加热和制冷切换方式"

**S K-BUS** KNX/EIB

此参数设置加热/制冷的切换方式。可选项:

按键切换

对象切换

按键和对象切换

自动切换

如果房间操作模式使能,则只能选择"对象切换"或者"自动切换"。

#### 参数"下载后加热/制冷状态"

此参数设置下载完成后,开启 FCU 时设备的加热/制冷控制模式。可选项:

加热

制冷

#### 参数"总线复位后加热/制冷状态"

此参数设置上电复位后,开启 FCU 时设备的加热/制冷控制模式。可选项:

加热

制冷

#### 保持掉电前状态

保持掉电前状态:在设备上电复位后的控制模式恢复到掉电之前或重启之前的状态。若是设备第一次

使用或新使能的功能页,设备启动后的控制模式处于不确定状态,此时需要人为去选择控制模式。

#### 参数"盘管类型"

此参数设置 FCU 控制系统的类型,即风机盘管进出水的管道类型。可选项:

2 管系统

4 管系统

19

# GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

2 管系统:加热制冷共用一条进出水管,即热水和冷水都共用一个阀门控制。

4 管系统:加热制冷分别拥有各自的进出水管,需两个阀门分别控制热水和冷水的进出。

#### ◎数"房间操作

此参数设置是否使能 FCU 的操作模式。

房间操作模式使能后,支持舒适、待机、节能和保护 4 种模式,支持 1byte 数据类型,可通过模式键

或总线切换,及支持下载和上电时预设某种操作模式。

操作模式使能时,以下设置参数可见。

#### 参数"下载后的操作模式"

此参数设置下载完成后,开启 FCU 时的操作模式。可选项:

待机模式

舒适模式

节能模式

#### 参数"总线复位后的操作模式"

此参数设置上电复位后,开启 FCU 时的操作模式。可选项:

待机模式=

舒适模式

#### 节能模式

霜冻/过热保护模式

#### 保持掉电前状态

操作模式不使能时,以下设置参数可见。

#### 参数"初始温度设定值"

此参数设置温度的初始值。可选项:

K-BUS

10.0	°C
10.5	°C
35.0	°C

Automatic H/C mode changeover dead zone 自动切换加热/制冷的死区设置

参数"死区上限"

参数"死区下限"

仅当控制模式选择"加热和制冷"且"自动切换"时,这两个参数可见。设置自动切换加热/制冷的死区限

值。可选项:

0.5 K

1.0 K

•••

10.0 K

在加热下,当实际温度大于或等于当前设定温度+上限死区时,模式从加热切换到制冷;

在制冷下,当实际温度小于或等于当前设定温度-下限死区时,模式从制冷切换到加热。

≽数"风速"

此参数设置是否使能风速控制页面可见。

\*数"场景功能

此参数设置是否使能场景功能页面可见。使能时,可关联开关、操作模式/设定温度。

K-BUS

#### 5.2.1.1.设定值

此界面在"房间操作模式"使能时可见。

通用设置	调整温度设定值的方式	绝对调整		
	加热模式			
	舒适模式的温度设定值 [537]	21	•	•0
HVAC设置	待机模式的温度设定值 [537]	19	•	۰0
空调1功能	节能模式的温度设定值 [537]	17	•	•0
设定值	霜冻保护模式的温度设定值 [510]	7	•	۰0
加热/制冷控制	制冷模式			
风速	舒适模式的温度设定值 [537]	23	•	•0
场景	待机模式的温度设定值 [537]	25	•	•0
空调2功能	节能模式的温度设定值 [537]	27	•	•0
地暖功能	过热保护模式的温度设定值[3037]	35	•	•(
新风功能				_

#### 图 5.2.1.1 设定值参数设置界面

参数"调整温度设定值的方式--绝对调整"

此参数设置调整温度设定值的方式。

#### 加热模式

- 参数"舒适模式的温度设定值 [5…37]"
- <u>参数"待机模式</u>的温度设定值 [5...37]"
- 导数"节能模式的温度设定值 [5...37]

此参数设置在加热控制模式下,舒适/待机/节能模式的温度设定值。可选项: 5...37℃

# GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

参数"霜冻保护模式的温度设定值 [5…10]"

此参数设置在加热控制模式下,霜冻保护模式的温度设定值。可选项:5...10℃

制冷模式

参数 舒适模式的温度设定值 [5...37]

参数"待机模式的温度设定值 [5...37]

多数"节能模式的温度设定值 [5...37]

此参数设置在制冷控制模式下,舒适/待机/节能模式的温度设定值。可选项: 5...37℃

数"霜冻保护模式的温度设定值 [30...37]

此参数设置在制冷控制模式下,霜冻保护模式的温度设定值。可选项: 5...10℃



#### 5.2.1.2.加热/制冷控制

#### 1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > HVAC功能 > 空调1功能 > 加热/制冷控制 通用设置 ł 开关式(用于两点式控制) 加热控制类型 取反控制值 - HVAC功能 10 \$ \*0.1K 低滞后值 [0...200] HVAC设置 \$ \*0.1K 高滞后值 [0...200] 10 - 空调1功能 • 开关式(用于两点式控制) 制冷控制类型 设定值 取反控制值 加热/制冷控制 \$ \*0.1K 低滞后值 [0...200] 10 风速 \$ \*0.1K 高滞后值 [0...200] 10 场景 ‡ min + 空调2功能 发送控制值到总线的周期 [0..255] 0

#### "开关式(用于两点式控制)"参数设置

通用设置	加热控制类型	PWM开关式(使用PI控制)		•
HVAC功能	取反控制值			
	PWM循环时间 [1255]	15	;	; min
HVAC设置	加热PI控制器的响应速度	熱水供暖(5 K / 150 min)		•
- 空调1功能				
设定值	制冷控制类型	开关式(用于两点式控制)		•
加热/制冷控制	取反控制值	~		
	低滞后值 [0200]	10	¢	*0.1K
场景	高滞后值 [0200]	10	÷	*0.1k
▲ 灾调2116部	安洋法制值到台栏的图期 [0,255]	0		* min

"PWM 开关式(使用 PI 控制)"参数设置



#### 1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > HVAC功能 > 空调1功能 > 加热/制冷控制

通用设置	加热控制类型	连续控制(使用PI控制)	•
- HVAC功能	取反控制值		
	加热PI控制器的响应速度	热水供暖(5 K / 150 min)	•
HVAC设置	控制值改变达到多少发送到总线 [0100,0= 不发送]	4	\$ %
设定值	制冷控制类型	开关式(用于两点式控制)	•
加热/制冷控制	取反控制值		
风速	低滞后值 [0200]	10	\$ *0.1K
场景	高滞后值 [0200]	10	\$ *0.1K
+ <mark>空调2功能</mark>	发送控制值到总线的周期 [0255]	0	min

"连续控制(使用 PI 控制)"参数设置 图 5.2.1.2(1) "加热/制冷控制"参数设置界面

此界面的参数根据控制模式以及控制系统(2管或4管)显示。

- 参数"加热控制类型"
- 数"制冷控制类型"
- 》数"加热和制冷控制类型"

此参数用于设置加热/制冷功能的控制类型,不同的控制类型适用于控制不同的温控器。可选项:

开关式(用于两点式控制)

PWM 开关式(使用 PI 控制)

连续控制(使用 PI 控制)

## 数"取反控制值

此参数用于设置控制对象是正常发送控制值,还是取反发送控制值,使控制值能适应阀门的类型。

使能则对控制值进行取反后,再通过对象发送到总线上。

#### 以下两个参数适用于两点式控制方式:

S K-BUS

#### 参数"低滞后值 [0...200]'

#### \*数"高滞后值 [0...200]"

这两个参数用于设置 FCU 加热或制冷的温度高低滞后值。可选项: 0..200 \*0.1K

#### 加热状态下,

当实际温度(T)>设定温度+高滞后值时,停止加热;

当实际温度(T)<设定温度-低滞后值时,开启加热。

如低滞后值为 1K,高滞后值为 2K,设定温度为 22℃, T 超过 24℃时,停止加热;

如 T 低于 21℃时,开启加热; T 在 21~24℃之间时,维持之前的运行状态。

#### 制冷状态下,

当实际温度(T) <设定温度-低滞后值时,停止制冷;

当实际温度(T)>设定温度+高滞后值时,开启制冷。

如低滞后值为 1K,高滞后值为 2K,设定温度为 26℃,T 低于 25℃时,停止制冷;

如 T 高于 28℃时,开启制冷; T 在 28~25℃之间时,维持之前的运行状态。

两点控制方式是一种非常简单的控制方式,采用此种控制方式时,需要通过参数设置上限滞后温度和

#### 下限滞后温度,在设置滞后温度时需要考虑以下影响:

1.滞后区间较小,温度变化范围也会较小,但频繁的发送控制值会给总线带来较大的负荷;

2.滞后区间大时,开关切换频率较低,但容易引起不舒适的温度变化。



### KNX/EIB

华尔兹系列 KNX 温控面板



图 5.2.1.2(2) 两点控制方式下滞后对控制值开关动作的影响 (加热)

#### 以下两个参数适用于 PI 控制方式:

#### \$数"PWM 循环时间 [1...255]"

此参数仅在控制类型为"PWM 开关式(使用 PI 控制)"时可见,用于设置控制对象循环发送开关值的周 期,对象根据控制值的占空比发送开关值,例如,假设设置的周期为 10min,控制值为 80%,那么对象将 8min 发送一个开的报文,2min 发送一个关的报文,如此循环,如果控制值改变,对象发送开/关报文的 时间占空比也会改变,但周期仍是参数设置的时间。

可选项: 1..255 min

"PWM 开关式(使用 PI 控制)"和"连续控制(使用 PI 控制)"两种控制类型的 PI 控制值是相同的,只 是控制对象不同,"连续控制"的控制对象直接输出 PI 控制值(1byte),而"PWM 开关式"的控制对象则是根 据 PI 控制值的占空比来输出一个"on/off"控制报文。

参数"加热 PI 控制器的响应速度

参数"制冷 PI 控制器的响应速度"

这两个参数用于设置加热或制冷 PI 控制器的响应速度。不同的响应速度适用于不同的环境。

KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

可选项:

热水供暖 (5K/150min)

K-BUS<sup>®</sup>

地板供暖 (5K/240 min)

电热供暖 (4K/100min)

分体机 (4K/90min)

风机盘管 (4K/90min)

用户自定义参数

可选项:

冷却吊顶 (5K/240min)

分体机 (4K/90min)

风机盘管(4K/90min)

用户自定义参数

参数"控制器 P 值 [10...100]"

参数"控制器 I 值 [0...255]"

上一个参数选项为"用户自定义参数"时,这两个参数可见。设置 PI 控制器的 PI 值。

可选项: 10..100 \*0.1K (P value)

可选项: 0..255 min (I value)

参数"控制值改变发送达到多少发送到总线 [0..100.0=不发送]

此参数仅在控制类型为"连续控制(使用 PI 控制)"时可见,用于设置控制值改变达到多少时才发送到总

线上。可选项: 0..100 %, 0=改变不发送

PI 控制方式下,加热或制冷系统中各 PI 控制器的预定义控制参数推荐如下:

(1) 加热系统

加热类型	P 参数值	I 参数值(积分时间)	推荐 PI 控制类型	推荐 PWM 循环周期
热水供暖	5К	150min	连续控制/PWM	15min
地板供暖	5К	240min	PWM	15-20min
电热供暖	4К	100min	PWM	10-15min
分体机	4К	90min	PWM	10-15min
风机盘管	4К	90min	连续控制	

#### (2) 制冷模式

制冷类型	P 参数值	I 参数值(积分时间)	推荐 PI 控制类型	推荐 PWM 循环周期
冷却吊顶	5К	240min	PWM	15-20mln
分体机	4К	90min	PWM	10-15min
风机盘管	4К	90min	连续控制	

#### (3) 用户自定义参数

在参数"加热/制冷 PI 控制的响应速度"设置为"用户自定义参数"时,可以通过参数设置 P(比例系数) 的参数值和 I(积分时间)的参数值。参数调整时参照上表中提及的固定 PI 值进行,即使对控制参数进行 很小的调整,也会导致控制行为明显的不同。

此外,积分时间要设置合适,积分时间过大会调节很慢,振荡不明显;积分时间过小会调节很快,但 是会出现振荡的现象。0表示不使用积分项。





图 5.2.1.1(3) PI 控制方式的控制值

Y: 控制值

Y1: 上次的控制值

X1: 温度偏差 = 设定温度—实际温度

X2: 上一次温度偏差 = 设定温度—实际温度

T<sub>N</sub>:积分时间

K:比例系数(比例系数不为零)

PI 控制的算法为: Y=K\*(X1-X2) +X1\*K\*t/T<sub>N</sub>+Y1

当积分时间设置为零时,PI控制的算法为:Y=K(X1-X2)+Y2

用户自定义参数的设置与影响:

G

参数设置	影响
K: 比例范围过小	快速调节,且会出现超调现象
K: 比例范围过大	调节很慢,但不会出现超调现象
T <sub>N</sub> : 积分时间过短	快速调节,但会出现振荡的现象
T <sub>N</sub> :积分时间过长	调节很慢,振荡不明显

参数"发送控制值到总线的周期 [0..255]"

此参数用于设置循环发送控制值到总线的时间周期。可选项: 0..255 min



#### 5.2.1.3.风速

通用设置	风速数据类型	◎ 百分比 (DPT_5.001) ● 档位	(DPT_5.100)	)
HVAC功能	风速档位发送值			
	低风速发送值	33		\$ %
HVAC设置	中风速发送值	67		\$ 9
- 空调1功能	高风速发送值	100		÷ 9
设定值	风速档位反馈值			
加热/制冷控制	低风速反馈值	33		\$ 9
风速	中风速反馈值	67		\$ 9
场景	高风速反馈值	100		÷ 9
▶ 空调2功能	风速自动功能	本地控制器		-
	MUSE IN MUSICAL BE	1 The second		
地暖功能	风速自动控制设置			
地暖功能 新风功能	风速自动控制设置 使用PI控制的条件设置			
地暖功能 新风功能 加湿功能	风速自动控制设置 使用PI控制的条件设置 风速OFF <->低切换的阈值 [1255]	80		÷
地暖功能 新风功能 加湿功能 继电器	风速自动控制设置 使用PI控制的条件设置 风速OFF<->低切换的阈值[1255] 风速低<->中切换的阈值[1255]	80		÷
地暖功能 新风功能 加湿功能 继电器	风速自动控制设置 使用PI控制的条件设置 风速OFF<->低切换的阈值[1255] 风速低<->中切换的阈值[1255]	80 150 200		*
地暖功能 新风功能 加湿功能 继电器 继电器设置	风速自动控制设置 使用PI控制的条件设置 风速OFF<->低切换的阈值[1255] 风速低<->中切换的阈值[1255] 风速中<->高切换的阈值[1255] 阈值的滞后值 +/-[050]	80 150 200 10		
地暖功能 新风功能 加湿功能 继电器 继电器设置	风速自动控制设置     使用PI控制的条件设置     风速OFF<->低切换的阈值[1255]     风速低<->中切换的阈值[1255]     风速中<->高切换的阈值[1255]     阈值的滞后值 +/-[050]     使用2点式控制的条件设置	80 150 200 10		4 ¥ 4 ¥ 4 ¥
地暖功能 新风功能 加湿功能 继电器 继电器设置	风速自动控制设置     使用PI控制的条件设置     风速OFF<->低切换的阈值[1255]     风速低<->中切换的阈值[1255]     风速中<->高切换的阈值[1255]     阈值的滞后值 +/-[050]     使用2点式控制的条件设置     风速OFF<->低切换的温差 [1200]	80 150 200 10 20		÷ ÷ ÷
地暖功能 新风功能 加湿功能 继电器 继电器设置	风速自动控制设置     使用PI控制的条件设置     风速OFF<->低切换的阈值[1255]     风速低<->中切换的阈值[1255]     风速中<->高切换的阈值[1255]     阈值的滞后值 +/-[050]     使用2点式控制的条件设置     风速OFF<->低切换的温差 [1200]     风速低<->中切换的温差 [1200]	80 150 200 10 20 30	*	¢ ¢ ¢ *0.1°( *0.1°
地暖功能 新风功能 加湿功能 继电器 继电器设置	风速自动控制设置     使用PI控制的条件设置     风速OFF<->低切换的阈值[1255]     风速低<->中切换的阈值[1255]     风速中<->高切换的阈值[1255]     阈值的滞后值 +/-[050]     使用2点式控制的条件设置     风速OFF<->低切换的温差 [1200]     风速低<->中切换的温差 [1200]     风速中<->高切换的温差 [1200]	80   150   200   10   20   30   40	÷	\$ \$ \$ *0.1% *0.1%
地暖功能 新风功能 加湿功能 继电器 继电器设置	风速自动控制设置     使用PI控制的条件设置     风速OFF<->低切换的阈值[1255]     风速低<->中切换的阈值[1255]     风速中<->高切换的阈值[1255]     阈值的滞后值 +/-[050]     使用2点式控制的条件设置     风速OFF<->低切换的温差 [1200]     风速低<->中切换的温差 [1200]     风速     风速     风速     (二)     (1)     (1)     (1)     (1)     (1)     (1)     (2)     (2)     (2)     (2)     (3)     (4)     (4)     (5)     (5)     (5)     (5)     (5)     (5)     (5)     (7)     (7)     (7)     (7)     (8)     (7)     (8)     (8)     (7)     (8)     (8)     (8)     (9)     (9)     (9)     (9)     (9)  (	80     150     200     10     20     30     40     10	* * *	\$ \$ \$ *0.1°( *0.1°( *0.1°( *0.1°(

图 5.2.1.3 风速参数设置界面

当风速控制使能时,此界面的参数可见。

参数"风速数据类型"

此参数用于设置 1byte 风速的对象数据类型。可选项:

百分比 (DPT\_5.001)


## 档位 (DPT\_5.100)

## 风速档位发送值

### 参数"低/中/高风速发送值"

此三个参数定义切换到各个风速所发送的值。当报文值为0时,风速关。

根据风速对象类型可选项: 1..255 /1..100 %

## X速档位反馈值

#### 参数"低/中/高风速反馈值"

此三个参数设置各风速的状态反馈值。设备将根据反馈值进行风速更新显示。

根据风速对象类型可选项: 1..255 /1..100 %

注意:1byte 风速的发送值和状态反馈值必须符合低<中<高,如果不符合这一条件,ETS 上的参数将

## 不能设置,且会显示红色框警告,如下所示:

低风速发送值	70	\$ %
中风速发送值	67	\$ %
高风速发送值	100	÷ %

参数"自动风速功能"

此参数用于设置自动操作的控制方式。可选项:

不使能

本地控制

外部控制器

自动操作的控制方式选择"本地控制"时,以下参数可见:

## 风速自动控制设置

### 使用 PI 控制的条件设置

使用 PI 控制方式的情况下,控制值由程序内部进行 PI 运算,控制器会根据控制值所在的阈值范围进 行风机的开关或切换风速。

### 参数"风速 OFF<-->低切换的阈值 [1..255]"

此参数定义关风机和低档风速的阈值。可选项: 1..255

如果控制值大于或等于该参数设置的阈值,则运行低档风速;如果控制值小于这个阈值,则关掉风机。

### 参数"风速低<-->中切换的阈值 [1..255]"

此参数定义把风速切换到中档风速的阈值。如果控制值大于或等于该参数设置的阈值,则运行中档风

速。可选项: 1..255

### 参数"风速中<-->高切换的阈值 [1..255]"

此参数定义把风速切换到高档风速的阈值。如果控制值大于或等于该参数设置的阈值,则运行高档风

### 速。可选项: 1..255

提示:控制器以升序的方式评估阈值。

首先需检查→OFF <->低风速的阈值 →低风速<->中风速 →中风速 <->高风速。

如果不符合条件,ETS 上的参数将不能设置,且会显示红色框警告,如下所示:

风速OFF<->低切换的阈值[1255]	160	÷
风速低<->中切换的阈值[1255]	150	\$
风速中<->高切换的阈值 [1255]	200	÷

功能执行的正确性仅在此种情况下得到保证:

OFF <->低风速的阈值小于低风速 <->中风速的阈值,低风速 <->中风速的阈值小于中风速 <->高风速

GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

的阈值。

### 参数"阈值的滞后值+/-[0..50]"

此参数设置阈值的滞后值,滞后可避免控制值在阈值附近波动时引起风机不必要的动作。可选项:0..50

如果是 0,则没有滞后,控制值一旦大于阈值,风机将立即切换风速;

假设滞后值为 10, 阈值为 50, 那么将会有上限阈值 60 (阈值+滞后值), 下限阈值 40 (阈值-滞后值),

那么当控制值处于 40~60 之间时,将不会引起风机的动作,仍维持之前的状态。只有小于 40 或大于(或等

于)60才会使风机的运行状态改变。

## 使用 2 点式控制的条件设置

使用 2-point 控制方式的情况下,控制器根据实际温度和设定温度的温差来决定风机的开关或风速。

制冷下:温差=实际温度-设定温度;

制热下:温差=设定温度-实际温度。

### 参数"风速 OFF<-->低切换的温差 [1..200]"

此参数定义关风机和低档风速的温差值。可选项: 1..200 \*0.1°C

如果温差大于或等于该参数设置的温差,则运行低档转速;如果小于这个温差,则关掉风机。

### 参数"风速低<-->中切换的温差 [1..200]"

此参数定义把风速切换到中档风速的阈值。如果温差大于或等于该参数设置的温差值,则运行中档风

### 速。可选项: 1..200 \*0.1℃

#### 参数"风速中<-->高切换的温差 [1..200]"

此参数定义把风速切换到高档风速的温差值。如果温差大于或等于该参数设置的温差值,则运行高档 风速。可选项: 1..200 \*0.1℃

提示:控制器以升序的方式评估温差值。

## KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

首先需检查→OFF <->低风速的温差值 →低风速<->中风速 →中风速 <->高风速。

S K-BUS

如果不符合条件,ETS 上的参数将不能设置,且会显示红色框警告,如下所示:

风速OFF<->低切换的温差 [1200]	40	\$ *0.1°C
风速低<->中切换的温差 [1200]	30	‡ *0.1°C
风速中<->高切换的温差 [1200]	40	‡ *0.1°C
温差的滞后值+- [050]	10	‡ *0.1°C

### 参数"温差的滞后值+/-[0..50]"

此参数设置温差的滞后值,滞后可避免控制值在阈值附近波动时引起风机不必要的动作。

可选项: 0..50 \*0.1℃

如果是 0,则没有滞后,温差一旦大于定义的温差值,风机将立即切换风速;

假设滞后值为 0.5℃,定义的温差值为 1℃,那么将会有上限温差值 1.5℃(定义温差值+滞后值),下

限温差值 0.5℃(定义温差值-滞后值),那么当温差处于 0.5℃~1.5℃之间时,将不会引起风机的动作,仍

维持之前的状态。只有小于 0.5℃或大于(或等于)1.5℃才会使风机的运行状态改变。

## 数"风速档位最小运行时间 [0..65535]"

此参数定义风机从当前风速切换至更高风速或更低风速之前的停留时间,也就是一个风速运行的最小

时间。

如需切换至另外风速,需等这段时间之后,才可进行切换。

如当前风速已运行足够长时间,风速变换时可迅速切换。可选项: 0..65535 s

0: 表示无最小运行时间,但仍需考虑风速的延时切换时间。

注意:此参数设置的停留时间仅在自动模式下启用。

## 5.2.1.4.场景

1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > HVAC功能 > 空调1功能 > 场景

S K-BUS

通用设置	1->场景号[164,0=不分配]	1	÷
- HVAC功能	启动/关闭	不改变	•
104678	操作模式	不改变	-
HVAC设直	2->场景号[164,0=不分配]	0	* *
	3->场景号[164,0=不分配]	0	÷
设定值	4->场景号[164,0=不分配]	0	÷
加热/制冷控制	5->场展号[164,0=不分配]	0	÷
风速			

图 5.2.1.4 场景参数设置界面

当场景功能使能时,此界面的参数可见。

## \$数"x->.场景号[1.64,0=不分配]"(x=1--5)

此参数设置被触发的场景号。最多可支持 5 个触发场景。可选项: 0..64, 0=不分配

场景可以调用,也可以保存。当新场景被存储后,在总线掉电再次恢复供电时,原保存的新场景仍然

## 有效。

当参数选择大于0时,以下三个参数可见:

## ---参数"启动/关闭"

此参数设置开关状态,可选项:

关闭

启动

不改变

当开关状态选择"关闭"时,以下两个参数不可见:

## —参数"温度"

在房间操作模式不使能时,此参数可见。设置设定温度状态,可选项:

5°C
6°C
37°C

不改变

-参数"操作模式"

在房间操作模式使能时,此参数可见。设置操作模式状态,可选项:

待机模式
舒适模式
节能模式
保护模式
不改变

### 5.2.2.VRF

	Management of the state of the state	
通用设置	温度传感器类型	◎ 内部传感器 ○ 外部传感器
HVAC功能	显示温度	◎ 设定温度 ○ 实际温度
HVAC设置	设置温度数据举型	○ 整数型 °C(DPT_5.010)
- 空调1功能		◎ 浮点型 °C(DPT_9.001)
模式	设定温度调整步进	◎ 0.5K 1K
风速	扫风功能	~
场景	扫风快捷键功能	~
+ 空调2功能	场景功能	$\checkmark$

图 5.2.2 VRF 参数设置界面

## 参数"温度传感器类型"

此参数设置 VRF 控制的温度参照来源。可选项:

S K-BUS

#### 内部传感器

### 外部传感器

选择参照内部传感器时,温度值的发送和校准由"通用设置"界面设置。

### 参数"读取外部传感器周期 [0...255]"

选择"外部传感器"时,此参数可见。设置设备向外部温度传感器发送读请求的时间周期。

可选项: 0..255 min

## 数"显示温度"

此参数设置在常态下控制界面显示的温度类型。可选项:

### 设定温度

#### 实际温度

如果显示实际温度,第一次调整设定温度时,只是唤醒,不发送报文。

# GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

剥数"设置温度数据类型

此参数设置温度设定值的对象数据类型。可选项:

整型 °C (DPT\_5.010)

浮点型 °C (DPT\_9.001)

## 参数"设定温度调整步进

此参数设置温度设定值的步进值。根据数据类型显示可选项:

0.5K

1K

选择"整型 °C (DPT\_5.010)"时只使用 1K

数"扫风功能

此参数用于设置是否使能扫风功能。使能时,通过 1bit 对象启用自动=1/固定=0。

长按设备上的风速键 1s 启用/停止扫风。

参数"扫风快捷键功能"

此参数用于设置是否使能扫风快捷键功能。使能时,通过 1bit 对象启用自动=1/固定=0。

通过长按风速键1秒启用/停止扫风

## 数"场景功能

此参数设置是否使能场景功能页面可见。使能时,支持内置场景功能,可关联开关、模式、风速、设

定温度。



## 5.2.2.1.模式

通用设置	自动模式	~	
HVAC功能	自动模式发送值	0	A V
	自动模式状态反馈值	0	\$
HVAC设置	加热模式	~	
- 空调1功能	加热模式发送值	1	4
模式	加热模式状态反馈值	1	
风速	制冷模式	~	
场县	制冷模式发送值	3	
- 空调2功能	制冷模式状态反馈值	3	;
地暖功能	送风模式	~	
新风功能	送风模式发送值	9	
加温功能	送风模式状态反馈值	9	;
20012E-73180	除湿模式	$\checkmark$	
继电器	除湿模式发送值	14	;
继电器设置	除湿模式状态反馈值	14	;
	睡眠模式		
	清爽模式		

#### 图 5.2.2.1 模式参数设置界面

参数"自动/加热/制令/送风/除湿/睡眠/清爽模式"

这些参数使能后,相应的模式设置参数可见。

--参数"自动/加热/制冷/送风/除湿/睡眠/清爽模式发送值"

这些参数在模式使能时可见,设置切换到各个模式的输出值。可选项: 0..255

——参数"自动/加热/制冷/送风/除湿/睡眠/清爽模式状态反馈值"

这些参数在模式使能时可见,设置各模式的状态反馈值。可选项: 0..255

S K-BUS

KNX/EIB

## 5.2.2.2.风速

通用设置	风速档位级	3 5		
HVAC功能	风速数据类型	◎ 百分比 (DPT_5.001) ○	档位 (DPT_5.100)	
HVAC沿器	风速档位发送值			
· 空调1功能	自动风速发送值	0	* *	
模式	风速1发送值	33	Å.	
风速	风速2发送值	67	* *	
场县	风速3发送值	100	* *	4
空間276部	风速档位反馈值			
	自动风速反馈值	0	÷	9
	风速1反馈值	33	÷	
新八八山日日	风速2反馈值	67	÷	
加湿功能	风速3反馈值	100	4	1

图 5.2.2.2 风速参数设置界面

参数"风速档位级"

此参数用于设置风速等级。可选项:

## 3

## 5

选择3个风速等级时,只支持自动/1/2/3;

选择 5 个风速等级时,支持自动/1/2/3/4/5。

## 参数"风速数据类型"

此参数用于设置 1byte 风速对象的数据类型。可选项:

百分比 (DPT 5.001)

档位 (DPT 5.100)

GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

## 风速档位输出值

参数"自动风速/风速 1/风速 2/风速 3/风速 4/风速 5 发送值"

这些参数设置切换到各个风速档位的输出值,根据配置的风速等级数显示。可选项根据上一个参数的

对象类型显示: 0..255/0..100 %

风速档位反馈值

参数"自动风速/风速 1/风速 2/风速 3/风速 4/风速 5 反馈值"

这些参数设置各风速档位的状态反馈值,根据配置的风速等级数显示。设备将根据反馈值进行风速更

新显示。可选项根据上一个参数的对象类型显示: 0..255/0..100 %

## 5.2.2.3.场景

1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > HVAC功能 > 空调1功能 > 场景

通用设置	1->场景号[164,0=不分配]	1	÷
- HVAC功能	启动/关闭	不改变	•
10/4 0/2 7	温度	不改变	
HVACIQE	工作模式	不改变	-
- 空间·切能	风速	不改变	-
模式	2->场景号[164,0=不分配]	0	\$
风速	3->场景号[164,0=不分配]	0	\$
场景	4->场景号[164,0=不分配]	0	÷
<ul> <li>+ 空调2功能</li> <li>地暖功能</li> </ul>	5->场景号[164,0=不分配]	0	÷

#### 图 5.2.2.3 场景参数设置界面

当场景功能使能时,此界面的参数可见。

\$数"x->场景号[1..64.0=不分配]"(x=1~5)

此参数设置被触发的场景号。最多可支持 5 个触发场景。可选项: 0..64, 0=不分配

当参数选择大于0时,以下四个参数可见:

——参数"启动/关闭"

此参数设置开关状态,可选项:

关闭

启动

不改变

当开关状态选择"关闭"时,以下三个参数不可见:

## ----参数"温度"

此参数设置设定温度状态,可选项:

GVS <sup>®</sup> K-BUS <sup>®</sup>	KNX/EIB	华尔兹系列 KNX 温控面板
16°C		
17°C		
••		
32°C		
不改变		
——参数"工作模式"		

此参数设置模式状态,可选项:

自动			
加热			
制冷			
送风			
除湿			
睡眠			
清爽			
不改变			

## ——参数"风速"

此参数设置风速状态,可选项:

中高

最高

不改变

注意:开关、温度、模式和风速按顺序发送。如果延时期间未执行完成,来了新的命令,则按新命令 执行。未执行的操作忽略。

### 5.2.3.地暖

1.1.2 KNX旋钮温控面	面板(华尔兹系列) > HVAC功能 > 1	地暖功能
通用设置	温度传感器类型	◎ 内部传感器 ○ 外部传感器
- HVAC功能		○ 设定温度 (◎ 实际温度
HVAC设置	加热发送值	◎ 加热开=1, 加热关=0 ○ 加热开=0, 加热关=1
+ 空调1功能	场景功能	~

#### 图 5.2.3 地暖参数设置界面

## 参数"温度传感器类型"

此参数设置地暖控制的温度参照来源。可选项:

#### 内部传感器

### 外部传感器

选择参照内部传感器时,温度值的发送和校准由"通用设置"界面设置。

### 参数"读取外部传感器周期 [0...255]"

选择"外部传感器"时,此参数可见。设置设备向外部温度传感器发送读请求的时间周期。

可选项: 0..255 min

# GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

此参数设置在常态下控制界面显示的温度类型。可选项:

## 设定温度

### 实际温度

如果显示实际温度,第一次调整设定温度时,只是唤醒,不发送报文。

## 参数"加热发送值"

参数"显示温度"

此参数定义地暖加热开/关的触发值。可选项:

## 加热开=1, 加热关=0

加热开=0, 加热关=1

## 教"场景功能"

此参数是否使能场景功能页面可见。使能时,可关联开关、设定温度。

## 5.2.3.1.场景

1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > HVAC功能 > 地暖功能 > 场景 ÷ 通用设置 1->场景号[1..64,0=不分配] 1 • 启动/关闭 不改变 - HVAC功能 温度 不改变 °C HVAC设置 ÷ 0 2->场景号[1..64,0=不分配] + 空调1功能 ÷ 0 3->场景号[1..64,0=不分配] + 空调2功能 ÷ 4->场景号[1..64,0=不分配] 0 地暖功能 \* 5->场景号[1..64,0=不分配] 0 场景

图 5.2.3.1 场景参数设置界面

当场景功能使能时,此界面的参数可见。

## \$数"x->场景号[1:64.0=不分配]"(x=1~5)

此参数设置被触发的场景号。最多可支持 5 个触发场景。可选项: 0..64, 0=不分配

场景可以调用,也可以保存。当新场景被存储后,在总线掉电再次恢复供电时,原保存的新场景仍然

### 有效。

当参数选择大于0时,以下两个参数可见:

---参数"启动/关闭"

此参数设置开关状态,可选项:

关闭

启动

不改变

当开关状态选择"关闭"时,以下参数不可见:

# 参数"温度"

此参数设置设定温度状态,可选项:

16°C
17°C
•••
32°C

不改变

## 5.2.4.新风

**S**<sup>®</sup> K-BUS<sup>®</sup>

KNX旋钮温控面板(4	≌尔兹系列) > HVAC功能 > 新风功	能	
通用设置	档位功能	~	
	风速自动	1	
- HVAC功能	模式功能	~	
HVAC设置	场景功能	1	

图 5.2.4 新风参数设置界面

## 参数"档位功能

此参数用于设置是否使能档位功能。使能时,有低中高三档风速可进行设置。详细操作见章节 5.2.4.1.

## 参数 模式功能

此参数用于设置是否使能模式功能。使能时,有 12 种模式可进行设置:自动、换气、排风、智能、 强劲、省电、热交换、内循环、外循环、消毒、全热、旁通模式。详细操作见章节 5.2.4.2.

## 参数"风速自动"

此参数用于设置是否使能风速自动功能。使能时,可与 PM2.5 或 CO2、VOC 检测值做风速联动,传

感器的数据从总线上获取而来。风速自动功能的报文激活为 1,取消为 0。详细操作见章节 5.2.4.3.

家数"场景功能

此参数设置是否使能场景功能。使能时,可关联风速。详细操作见章节 5.2.4.4.



## KNX/EIB

## 5.2.4.1.档位功能

通用设置	风速数据类型	◎ 百分比 (DPT_5.001) (	)档位 (DPT_5.100)
HVAC功能	风速档位发送值		
100 c) 7 m	低风速发送值	33	\$ %
HVAC设直	中风速发送值	67	\$ %
空调1功能	高风速发送值	100	\$ %
空调2功能	风速档位反馈值		
地暖功能	低风速反馈值	33	\$ %
新风功能	中风速反馈值	67	
新风自动控制	高风速反馈值	100	÷ 96
场景			•
加湿功能	风速自动	~	
	场景功能	~	

## <u>参数"风速数</u>据类型"

此参数用于设置 1byte 风速的对象数据类型。可选项:

百分比 (DPT\_5.001)

档位 (DPT\_5.100)

## 风速档位发送值

参数"低/中/高风速发送值"

此三个参数定义切换到各个风速所发送的值。当报文值为0时,风速关。

根据风速对象类型可选项: 1..255 /1..100 %

风速档位反馈值

参数"低/中/高风速反馈值"

此三个参数设置各风速的状态反馈值。设备将根据反馈值进行风速更新显示。

根据风速对象类型可选项: 1..255 /1..100 %



KNX/EIB

## 5.2.4.2.新风自动控制

通用设置	控制值类型输入	PM2.5		•
HVAC功能	PM2.5数据类型	◎ 整型 ug/m3(DPT_7.001) ○ 浮点型 ug/m3(DPT_9.030)		
HVAC设置	请求控制值周期 [0255]	10	* *	min
· 空调1功能	风速OFF<->低切换的阈值 [1999]	35		*
空调2功能	风速低<->中切换的阈值 [1999]	75		\$
地暖功能	风速中<->高切换的阈值 [1999]	115		÷
新风功能	阈值的滞后值 +/- [1030]	10		+
新风自动控制	风速档位最小运行时间 [065535]	10		÷ 5
场景				

### 图 5.2.4.2 新风自动控制参数设置界面

当自动控制功能使能时,此界面的参数可见。

## 家数"控制类型输入

此参数用于设置自动操作的控制值来源。可选项:

CO2 PM2.5

PM10

VOC

## 参数"CO2 数据类型

此参数用于设置 CO2 的数据类型。数据类型决定了对象类型,根据对接的 CO2 传感器数据类型选择。

可选项:

Value in ppm(DPT\_7.001)

### Float value in ppm(DPT\_9.008)

DPT\_7.001:适用整形数值。

KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

DPT\_9.008:适用浮点型数值。

参数"PM2.5/PM10/VOC 数据类型"

这两个参数用于设置 PM2.5 或者 PM10 或者 VOC 的数据类型。数据类型决定了对象类型,根据对接

的 PM2.5 或 PM10 或 VOC 传感器数据类型选择。可选项:

K-BUS®

Value in ug/m3(DPT\_7.001)

#### Float value in ug/m3(DPT\_9.030)

DPT\_7.001:适用整形数值。

DPT\_9.030:适用浮点型数值。

》数"请求控制值周期 [0...255]"

此参数用于设置向 PM2.5/PM10/VOC/CO2 传感器发送控制值读请求的时间周期。在总线复位或编程

完成后,向外部传感器发送读控制值的请求(过了稳定时间 2min 后,再读取)。可选项: 0..255 min

参数"风速 OFF <-> 低切换的阈值 [1..999]/ [1...4000]

此参数定义关风机和低档风速的阈值。可选项: 1..999/1..4000

如果控制值大于或等于该参数设置的阈值,则运行低档风速;如果控制值小于这个阈值,则关掉风机。

参数"风速低<-> 中切换的阈值 [1..999]/ [1...4000]"

此参数定义把风速切换到中档风速的阈值。如果控制值大于或等于该参数设置的阈值,则运行中档风

速。可选项: 1..999/1..4000

参数"风速中 <-> 高切换的阈值 [1..999]/ [1...4000]"

此参数定义把风速切换到高档风速的阈值。如果控制值大于或等于该参数设置的阈值,则运行高档风

速。可选项: 1..999/1..4000

提示:控制器以升序的方式评估阈值。

KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

首先需检查→OFF <->低风速的阈值 →低风速<->中风速 →中风速 <->高风速。

如果不符合条件,ETS 上的参数将不能设置,且会显示红色框警告,如下所示:

风速OFF<->低切换的阈值[1999]	80	¢
风速低<->中切换的阈值 [1999]	75	\$
风速中<->高切换的阈值[1999]	115	÷

功能执行的正确性仅在此种情况下得到保证:

**K**·BUS<sup>®</sup>

OFF <->低风速的阈值小于低风速 <->中风速的阈值,低风速 <->中风速的阈值小于中风速 <->高风速

的阈值。

\*数"阈值的滞后值\_+/- [10...30]/[100..400]'

此参数设置阈值的滞后值,滞后可避免控制值在阈值附近波动时引起风机不必要的动作。

可选项: 10..30/100..400

例如控制值为 CO2,滞后值为 100,阈值为 450,则上限阈值 550(阈值+滞后值),下限阈值 350 (阈值-滞后值),当控制值处于 350~550 之间,不会引起风机的动作,仍维持之前的状态。只有小于 350 或大于等于 550 才会使风机的运行状态改变。如下图:



注:

启用滞后的状态下,如出现阈值重叠,风机的动作规定如下:

# 「S K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

### 1) 滞后决定风速转换发生的控制点;

2) 如风速转换发生,新的风速由控制值和阈值决定,无需考虑滞后。

例如(1):

PM2.5 为例

OFF <->低风速的阈值为 35

低风速 <->中风速的阈值为 55

中风速 <->高风速的阈值为 75

滞后是 25

风机的风速从 OFF 上升时的行为:

风机 OFF 状态将在控制值为 60(≥25+35)转变,新的风速将是中风速(因为 60 在 55 和 75 之间,

此时无需考虑滞后),因此低风速是被忽略的;

风机的风速从高风速下降时的行为:

风机的高风速将在控制值为 50(<75-25)转变,新的风速将是低风速(因为 50 在 35 和 55 之间,

此时无需考虑滞后),因此中风速是被忽略的。

例如(2):

PM2.5 为例

OFF <->低风速的阈值为 20

低风速 <->中风速的阈值为 40

中风速 <->高风速的阈值为 70

滞后是 10

风机的风速从 OFF 上升时的行为:

55

# GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

风机 OFF 状态将在控制值为 30(≥20+10)转变。

如收到的控制值为 41,新的风速将是中风速(因为 41 在 40 和 70 之间,此时无需考虑滞后), 因此低风速是被忽略了的;

如收到的控制值为 39,新的风速将是低风速(因为 39 在 20 和 40 之间,此时无需考虑滞后)。 风机的风速从高风速下降时的行为:

风机的高风速将在控制值为 60(<70-10)转变。

如收到的控制值为 39,新的风速将是低风速(因为 39 在 20 和 40 之间,此时无需考虑滞后),

因此中风速是被忽略的。

3) 无论什么情况,控制值为 0, 风机将关掉。

## 数"风速档位最小运行时间 [0..65535]

此参数定义风机从当前风速切换至更高风速或更低风速之前的停留时间,也就是一个风速运行的最小

时间。可选项**:0..65535 s** 

如需切换至另外风速,需等这段时间之后,才可进行切换。

如当前风速已运行足够长时间,风速变换时可迅速切换。

0: 表示无最小运行时间,但仍需考虑风速的延时切换时间。

注意:此参数设置的停留时间仅在自动模式下启用。



## 5.2.4.3.模式功能

通用设置	自动模式	~	
HVAC功能	自动模式发送值	0	
	自动模式状态反馈值	0	
HVAC设置	换气模式	~	
空调1功能	换气模式发送值	1	
模式	换气模式状态反馈值	1	
风速	排风模式	~	
场景	排风模式发送值	3	
空调2功能	排风模式状态反馈值	3	
地暖功能	智能模式	$\checkmark$	
场景	智能模式发送值	9	
新风功能	智能模式状态反馈值	9	
144 / <del>**</del>	强劲模式		
1=1¥	省电模式		
新风自动控制	热交换模式		
模式	内循环模式		
场号	外循环模式		
	消毒模式		
加湿切能	全热模式		
從由契	旁涌模式		

## 图 5.2.4.3 模式功能参数设置界面

参数"自动、换气、排风、智能、强劲、省电、热交换、内循环、外循环、消毒、全热、旁通模式"

这些参数使能后,相应的模式设置参数可见。

这些参数在模式使能时可见,设置各模式的状态反馈值。可选项: 0..255



## 5.2.4.4.场景

通用设置	1->场景号[164,0=不分配]	1	* *
HVAC功能	风速	不改变	
	2->场景号[164,0=不分配]	0	* *
HVAC设置	3->场景号[164,0=不分配]	0	
+ 空调1功能	4->场景号[164,0=不分配]	0	Å
+ 空调2功能	5->场景号[164,0=不分配]	0	\$
+ 地暖功能			
- 新风功能			
新风自动控制			
场景			
+o)BTLAK			

## 图 5.2.4.4 场景参数设置界面

当场景功能使能时,此界面的参数可见。

## 参数"x->1场景号[1.64,0=不分配]"(x=1~5)

此参数设置被触发的场景号。最多可支持 5 个触发场景。可选项: 0..64, 0=不分配

当参数选择大于0时,以下参数可见:

## ---参数"风速

此参数设置场景 x 的风速状态,可选项:

关 低 中 高 不改变



## 5.2.5.加湿

通用设置	读取外部传感器周期 [0255]	5	‡ I
HVAC功能	显示湿度	🔵 设定湿度 💿 实际湿度	
HVAC设置	加湿器类型	◎ 开关类型 ○ 档位类型	
- Part 4	加湿发送值	💿 加湿开=1, 加湿关=0 🔵 加湿	显开=0, 加湿关=1
	图 5.2.5(1) 加湿参数设置	界面_开关类型	
- KNX旋钮温控面板(4	<sup>Ξ</sup> 尔兹系列) > HVAC功能 > 加湿功能		
通用设置	读取外部传感器周期 [0255]	5	‡ mi
HVAC功能	显示湿度	🔵 设定湿度 💿 实际湿度	
HVAC设置	加湿器类型	○ 开关类型 ◎ 档位类型	
HVAC设置 · 空调1功能	加湿器类型加湿器数据类型	<ul> <li>○ 开关类型</li> <li>○ 档位类型</li> <li>○ 百分比 (DPT_5.001)</li> <li>○ 档位 (</li> </ul>	DPT_5.100)
HVAC设置 空调1功能 空调2功能	加湿器类型加湿器数据类型加湿器数据类型加湿器档位发送值	<ul> <li>○ 开关类型</li> <li>○ 档位类型</li> <li>○ 百分比 (DPT_5.001)</li> <li>○ 档位 (</li> </ul>	DPT_5.100)
HVAC设置 空调1功能 空调2功能 地暖功能	加湿器类型加湿器数据类型加湿器器档位发送值低档位发送值	<ul> <li>○ 开关类型</li> <li>○ 档位类型</li> <li>○ 百分比 (DPT_5.001)</li> <li>○ 档位 (1</li> <li>33</li> </ul>	DPT_5.100) ‡
HVAC设置 空调1功能 空调2功能 地暖功能 新风功能	加湿器类型 加湿器数据类型 加湿器档位发送值 低档位发送值 中档位发送值	<ul> <li>○ 开关类型</li> <li>○ 档位类型</li> <li>○ 百分比 (DPT_5.001)</li> <li>○ 档位 (</li> <li>33</li> <li>67</li> </ul>	DPT_5.100)
HVAC设置 空调1功能 空调2功能 地暖功能 新风功能	加湿器类型 加湿器数据类型 加湿器档位发送值 低档位发送值 中档位发送值 高档位发送值	<ul> <li>○ 开关类型 ○ 档位类型</li> <li>○ 百分比 (DPT_5.001) ○ 档位 (</li> <li>33</li> <li>67</li> <li>100</li> </ul>	DPT_5.100)
HVAC设置 空调1功能 空调2功能 地暖功能 新风功能 <b>加湿功能</b>	加湿器类型 加湿器数据类型 加湿器档位发送值 低档位发送值 中档位发送值 高档位发送值 加湿器档位反馈值	<ul> <li>○ 开关类型</li> <li>○ 档位类型</li> <li>○ 百分比 (DPT_5.001)</li> <li>○ 档位 (1)</li> <li>33</li> <li>67</li> <li>100</li> </ul>	DPT_5.100)
HVAC设置 空调1功能 空调2功能 地暖功能 新风功能 加湿功能 鐵电器	加湿器类型 加湿器数据类型 加湿器数据类型 加湿器档位发送值 低档位发送值 中档位发送值 高档位发送值 加湿器档位发送值 加湿器档位反馈值 低档位反馈值	<ul> <li>开关类型 <ul> <li>普位类型</li> <li>百分比 (DPT_5.001)</li> <li>档位 (</li> </ul> <li>33</li> <li>67</li> <li>100</li> <li>33</li> </li></ul>	DPT_5.100)
HVAC设置 空调1功能 空调2功能 地暖功能 新风功能 <b>加湿功能</b> 继电器	加湿器类型 加湿器数据类型 加湿器档位发送值 低档位发送值 中档位发送值 高档位发送值 加湿器档位反馈值 低档位反馈值	<ul> <li>○ 开关类型 ○ 档位类型</li> <li>○ 百分比 (DPT_5.001) ○ 档位 (</li> <li>33</li> <li>67</li> <li>100</li> <li>33</li> <li>67</li> </ul>	DPT_5.100)

## \*数"读取外部传感器周期 [0...255]"

此参数设置设备向外部湿度传感器发送读请求的时间周期。可选项: 0..255 min

## 数"显示温度"

此参数设置在常态下控制界面显示的湿度类型。可选项:

### 设定湿度

#### 实际湿度

如果显示实际湿度,第一次调整设定湿度时,只是唤醒,不发送报文。



## 加湿器类型为"开关类型"时,以下参数可见:

## 参数"加湿发送值"

此参数定义加湿开/关的触发值。可选项:

加湿开=1, 加湿关=0

加湿开=0, 加湿关=1

## 加湿器类型为"档位类型"时,以下参数可见:

'数'加湿器数据类型'

此参数设置 1byte 加湿器对象的数据点类型,下面的参数将根据数据点类型显示加湿器档位发送值。

---参数"低/中/高档位发送值"

此参数在加湿器的数据类型为"1byte"可见,定义切换到各个加湿器的控制值,值 0 表示加湿器关。

可选项: 1...255/1..100%

## 加湿器档位反馈值

---参数"低/中/高档位反馈值"

此参数在加湿器的数据类型为"1byte"可见,定义各个加湿器的状态反馈值,值 0 表示加湿器关。

可选项: 1...255/1..100%

## 5.3."继电器"参数设置界面

通用设置	继电器配置	三档新风+二通阀地暖	•
HVAC功能	风速档位发送值		
HVAC设置	低风速发送值	1	\$
+ 空调1功能	中风速发送值	2	:
+ 空调2功能	高风速发送值	3	\$
+ 地暖功能	风速档位反馈值		
- 新风功能	低风速反馈值	1	\$
新风自动控制	中风速反馈值	2	\$
场展	高风速反馈值	3	\$
加湿功能			
继电器			

#### 图 5.3 "继电器"参数设置界面

## 参数"继电器配置"

此参数用于设置继电器通道的功能,风机和阀门组合输出。可选项:

三档新风+二通阀地暖 二档新风+电磁阀地暖 二通阀二管风机盘管 电磁阀二管风机盘管 二通阀四管风机盘管 开关

**K·BUS**°

下表对输出作一个简单的输出描述(注意风机和阀门占用的通道顺序只能按照以下说明连接):

继电器	三档新风+二	二档新风+电	二通阀二管风机	电磁阀二管风机	二通阀四管风机盘
	通阀地暖	磁阀地暖	盘管	盘管	管
继电器 1	风速1	风速1	风速 1	风速1	风速1
继电器 2	风速 2	风速 2	风速 2	风速 2	风速 2
继电器 3	図油り	电磁阀	図法?	电磁阀	
	1/1/ <u>77</u> 3	(加热阀开)		(加热阀开)	二通阀四管
继电器 4	二通阀	电磁阀	二通阀二管	电磁阀	(加热阀、制冷阀)
	(加热阀)	(加热阀关)	(加热阀)	(加热阀关)	

从上表中,可以看出风机输出根据风速的级别决定占用的输出通道数。

阀门输出根据阀门类型不同决定占用的输出通道数,分加热、制冷、2 管阀系统和 4 管阀系统。二通 阀只占用一个通道,电磁阀占用两个通道。2 管阀系统的二通阀占用 1 个通道,4 管阀系统则占用 2 个通 道: 电磁阀仅支持 2 管阀系统,占用 2 个通道。本设备的继电器阀门都为开关类型,报文 0 为关闭阀门, 1为打开阀门。

2 管阀系统和 4 管阀系统用于注明 HVAC 系统,即风机盘管进出水的管道类型。

2 管阀系统:加热制冷共用一条进出水管,也就是说热水和冷水都共用一个阀门控制;

4 管阀系统:加热制冷分别拥有自己的进出水管,需要两个阀门分别控制热水和冷水的进出。

注意:继电器支持总线掉电保存,设备重新上电时将恢复到掉电前的状态。



## 5.3.1.继电器设置

通用设置	继电器配置	三档新风+二通阀地曜	•
- HVAC功能	风速档位发送值		
HVAC设置	低风速发送值	1	\$
+ 空调1功能	中风速发送值	2	\$
+ 空调2功能	高风速发送值	3	÷
+ 地暖功能	风速档位反馈值		
- 新风功能	低风速反馈值	1	\$
新风自动控制	中风速反馈值	2	÷
场县	高风速反馈值	3	\$

## 1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > 继电器 > 继电器设置

通用设置	继电器配置	二档新风+电磁阀地暖	•
- HVAC功能	风速档位发送值		
HVAC设置	低风速发送值	1	\$
+ 空调1功能	高风速发送值	2	*
+ 空调2功能	风速档位反馈值		
+ 地暖功能	低风速反馈值	1	\$
- 新风功能	高风速反馈值	2	\$
新风自动控制	电磁阀驱动脉冲时间	1	‡ *0.1s

新风+阀门

63



# GVS K-BUS KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

### 1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > 继电器 > 继电器设置

通用设置	继电器配置	二通阀二管风机盘管	•
- HVAC功能	风速档位发送值		
HVAC设置	低风速发送值	1	* *
+ 空调1功能	中风速发送值	2	÷
+ 空调2功能	高风速发送值	3	÷
+ 地暖功能	风速档位反馈值		
一 新风功能	低风速反馈值	1	* *
新风自动控制	中风速反馈值	2	* *
场景	高风速反馈值	3	* *

#### 1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > 继电器 > 继电器设置

通用设置	继电器配置	电磁阀二管风机盘管	•
- HVAC功能	风速档位发送值		
HVAC设置	低风速发送值	1	÷
+ 空调1功能	高风速发送值	2	* *
+ 空调2功能	风速档位反馈值		
+ 地暖功能	低风速反馈值	1	* *
- 新风功能	高风速反馈值	2	÷
新风自动控制	电磁阀驱动脉冲时间	1	‡ *0.1s

### 1.1.2 KNX旋钮温控面板(华尔兹系列) > 继电器 > 继电器设置

通用设置	继电器配置	二通阀四管风机盘管	•
- HVAC功能	风速档位发送值		
HVAC设置	低风速发送值	1	÷
+ 空调1功能	高风速发送值	2	÷
+ 空调2功能	风速档位反馈值		
+ 地暖功能	低风速反馈值	1	* *
- 新风功能	高风速反馈值	2	*
新风自动控制	阀门转向暂停时间	400ms	<b>▼</b> 5

阀门+风机盘管

### 图 5.3.1 继电器参数设置界面

根据继电器配置启用 2 级或者 3 级风速的风机:

K-BUS

风速档位发送值

### 参数"低/中/高风速发送值"

此三个参数定义切换到各个风速所发送的值。当报文值为 0 时,风速关。可选项: 1..255

X速档位反馈值

参数"低/中/高风速反馈值"

此三个参数设置各风速的状态反馈值。风机关时状态值为 0。可选项: 1..255

注意: 风速的发送值和状态反馈值必须符合低<中<高,如果不符合这一条件,ETS 上的参数将不能设

### 置,且会显示红色框警告,如下所示:

低风速发送值	1	* *
中风速发送值	3	* *
高风速发送值	3	÷

>数"电磁阀驱动脉冲时间"

继电器配置有电磁阀时,此参数可见。用于设置电磁阀驱动脉冲时间。可选项:1..50 \*0.1s

此参数的设置需结合阀门的技术特性考虑。

参数"阀门转向暂停时间"

继电器配置选项为"二通阀四管风机盘管"时,此参数可见。用于设置阀门在运行转向时暂停的时间,

利于保护阀门。可选项:

100ms 200ms ...

1s

# GVS<sup>®</sup> K-BUS<sup>®</sup> KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

1.2s

#### 1.5s

转向暂停时间是阀门的一个技术特性,任何操作下都应该被考虑到,而且在设置此参数时,要参考阀 门的技术特性。

## 5.3.2.开关设置

KNX旋钮温控面板(4	₽尔兹系列) > 继电器 > 继电器设置		
通用设置	继电器配置	开关 ▼	
- HVAC功能	开关1	~	
	开关 2	~	
HVACIQIE	开关 3	~	
+ 空调1功能	开关 4	✓	
KNX旋钮温控面板(4	₽尔茲系列) > 继电器 > 继电器设置 > 继	电器 1	
通用设置	輸出描述 (最大30字符)		
- HVAC功能	继电器状态	<ul> <li>0=继电器断开,1=继电器闭合</li> <li>0=继电器闭合,1=继电器断开</li> </ul>	
HVAC设置	继电器总开关		
+ 空调1功能	继电器延时开时间	0	÷ *0.1s
+ 空调2功能	继电器延时关时间	0	‡ *0.1s
+ 地暖功能	掉电复位后继电器状态	不改变	•
+ 新风功能	场 <mark>景</mark> 功能	2	
加湿功能	场景1		
- 继电器	继电器状态	不使能	*
	场景2		
- 继电器设置	继电器状态	不使能	•
继电器 1	场景3		
继电器 2	继电器状态	不使能	•
继电器 3	场景4		
继电器 4	继电器状态	不使能	•

### 图 5.3.1 继电器开关参数设置界面

## 参数"开关 1/2/3/4"

此参数设置是否使能继电器开关 1/2/3/4。

### \*数"输出描述 (最大 30 字符)"

此参数设置当前输出通道的名称描述。最多可输入 30 个字符。

## '数'继电器状态'

此参数用于设置开关状态报文为 0/1 时继电器触点的状态。可选项:

#### 0=继电器断开,1=继电器闭合

#### 0=继电器闭合,1=继电器断开

## 参数"继电器总开关"

此参数用于设置是否使能继电器总开关功能。使能时,当前通道可以通过继电器总控制对象控制开关。

## 参数"继电器延时开时间"

此参数用于设置打开开关的延时时间。可选项: 0..60000 \*0.1s

当对象收到控制命令后,延迟多长时间才把开关打开。

### 》数"继电器延时关时间"

此参数用于设置关掉开关的延时时间。可选项: 0..60000 \*0.1s

当对象收到控制命令后,延迟多长时间才把开关关掉。

在延时期间,如果重新收到控制命令,时间重新计时。

## 参数"总线复位后继电器状态"

此参数用于设置总线复位后继电器触点的位置。可选项:

不改变

继电器闭合

继电器断开

## 数"场景功能

此参数用于设置是否使能场景功能。使能后,每路输出可以分配 64 个不同的场景号,每路输出可同时设置 8 个不同的场景。

### ——参数"x.继电器状态"(x=1~8)

此参数用于设置当场景被调用时通道的输出状态。选择"不使能"时,不调用场景,继电器状态不变。 可选项:

不使能

继电器闭合

继电器断开

——参数"x.场景号"(x=1~8)

上一个不选择"不使能"时,此参数可见。用于设置分配给通道的场景号。可选项:

场景 1

场景 2

场景 3

•••

#### 场景 64

对应的报文是 0~63

## ——参数"x.继电器延时时间"(x=1~8)

上一个不选择"不使能"时,此参数可见。用于设置继电器场景功能的延时时间。可选项:[0..60000]\*0.1s
# 第六章 通讯对象说明

通讯对象为设备在总线上与其他设备进行通讯的媒介,只有通讯对象才能进行总线通讯。

注:下文表格属性栏中"C"为通讯对象的通讯功能使能,"W"为通讯对象的值能通过总线改写,"R"为 通讯对象的值能通过总线读取,"T"为通讯对象具有传输功能,"U"为通讯对象的值能被更新。

## 6.1."通用设置"通讯对象

	Number	Name	<b>Object Function</b>	Description Group	p Address	Length	С	R	W	Т	U	Data Type	Priority
<b>.</b>	1	内部传感器	实际温度		2	2 bytes	С	R	-	Т	-	temperature (°C)	Low
■ <b>‡</b>	2	通用	日期		3	3 bytes	С	20	W	2	<u>i</u>	date	Low
<b>■</b> ‡	3	通用	时间		3	3 bytes	С	-	W	-	-	time of day	Low
<b>■</b> ₹	150	靠近功能	算近功能		1	1 bit	С	22	W	Т	2	switch	Low
<b>■</b> ₹	151	待机功能	待机功能		1	1 bit	С	-	W	Т	-	switch	Low
<b>■</b> ‡	152	继电器总控制	仅控开关功能		1	1 bit	С	22	W	2	12	switch	Low

#### 图 6.1 "通用设置"通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
1	实际温度	内部传感器	2byte	C,R,T	9.001 temperature
译	逐通讯对象用于发送设备的	内置温度传感器检测	则的温度值	i至总线上。	
2	日期	通用	3bytes	C,W	11.001 date
     谚	逐通讯对象为预留功能。				
3	时间	通用	3bytes	C,W	10.001 time of day
译	逐通讯对象为预留功能。				
150	靠近功能	靠近功能	1bit	C,W,T	1.001 switch

C	IVS° K-B	US <sup>®</sup> KNX	/EIB	华尔	兹系列 KNX 温控面板
빌	当检测到人体靠近感应区域	时,该通讯对象用于	向总线发	送靠近感应	的报文,也可以从总线触发靠近
感应。	报文值:				
	1——用于触发	发靠近感应			
	0——无意义				
151	待机功能	待机功能	1bit	C,W,T	1.001 switch
≝	当检测到人体离开感应区域	或者没有任何操作-	-段时间后	,该通讯对	<sup>才象用于向总线发送待机的报文,</sup>
也可以	以从总线触发待机。报文值	ī:			
	1——用于触发	发待机			
	0——无意义				
152	仅控开关功能	继电器总控制	1bit	C,W	1.001 switch
Ĭ	亥通讯对象用于控制全部继	地思器通道的开关功能	<sup>能,继电器</sup>	选择"开关	关"时可见.。报文值:
	1——开				
	0——关				

表 6.1 "通用设置"通讯对象表

## 6.2."HVAC 功能"通讯对象

S®

上电 10s 以内操作 HVAC 设备,报文不会立刻发送,10s 后再统一发送,即 10s 内的操作是有效的。

#### 6.2.1."FCU"通讯对象

G

	Number *	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
<b>■</b> ‡	8	空调1	锁定功能			1 bit	С	×.	W	×.	-	enable	Low
=2	9	空调 <mark>1</mark>	电源启动/关闭, 状态			1 bit	C	-	W	-	U	switch	Low
<b>;</b>	10	空调1	外部温度传感器			2 bytes	С	-	W	Т	U	temperature (°C)	Low
=2	11	空调1	当前设定温度值, 状态			2 bytes	С	-	W	-	U	temperature (°C)	Low
=#	12	空调1	加熱/制冷模式,状态			1 bit	С	×	W	-	U	cooling/heating	Low
=2	13	空调1	操作模式, 状态			1 byte	C	-	W	-	U	HVAC mode	Low
=7	14	空调1	风速,状态			1 byte	C	×.	W	Т	U	percentage (0100%)	Low
<b>#</b>	15	空调 <mark>1</mark>	风速自动, 状态			1 bit	C	-	W	Т	U	enable	Low
=7	20	空调1	场景			1 byte	С	×.	W	a.	-	scene control	Low
1	21	空调1	电源启动/关闭			1 bit	C	R	-	Т	-	switch	Low
∎‡	24	空调 <mark>1</mark>	设定温度值			2 bytes	С	R	-	Т	-	temperature (°C)	Low
=	25	空调1	加热/制冷模式			1 bit	C	R	-	Т	-	cooling/heating	Low
1	26	空调1	操作模式			1 byte	С	R	2	Т	2	HVAC mode	Low
■#	27	空调1	加熱控制值			1 byte	С	R	-	Т	•	percentage (0100%)	Low
=#	28	空调 <mark>1</mark>	制冷控制值			1 bit	C	R	2	Т	20	switch	Low
∎ <b>‡</b>	29	空调1	风速			1 byte	C	R	-	Т	-	percentage (0100%)	Low
1	30	空调1	风速自动			1 bit	C	R	2	Т	2	enable	Low

图 6.2.1 "FCU "通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT					
8	锁定功能	空调 1	1bit	C,W	1.003 enable					
该	该通讯对象用于锁定/解锁温控功能。报文值:									
	0——锁定									
	1——解锁									
9	电源启动/关闭,状态	空调 1	1bit	C,W,U	1.001 switch					
此	通讯对象用于接收总线上温	控器的开关状态反馈。	报文值:							
	1——开									
	0——关									
10	10 外部温度传感器 空调 1 2byte C,W,T,U 9.001 temperature									
该	该通讯对象用于接收从总线上外部温度传感器发送来的温度测量值,以及周期发送读请求。									

G	VS° K-BU	<b>S</b> <sup>®</sup> KNX/EIE	3	华尔兹系	列 KNX 温控面板				
11	当前设定温度值, 状态	空调 1	2byte	C,W,U	9.001 temperature				
操	全作模式不使能时,该通讯对	象用于修改设定温度的	》基准值;	绝对调整时	,用于修改当前操作模式				
的温度	[ 	1		1					
12	加热/制冷模式, 状态	空调1	1bit	C,W,U	1.100 cooling/heating				
控	图制模式选择"加热和制冷"且	选择"对象切换"时该通 <sup>.</sup>	讯对象可	「见。用于接嶋	收加热/制冷模式的状态反				
馈。报	馈。报文值:								
	1——加热								
	0——制冷								
13	操作模式, 状态	空调 1	1byte	C,W,U	20.102 HVAC mode				
诸	逐通讯对象用于接收操作模式	的状态反馈。报文值:	1-舒适,	,2-待机,3- <sup>-</sup>	节能,4-保护,其他保留。				
14		空调 1	1bvte	C.W.T.U	5.001 percentage				
					5.100 fan stage				
诸	逐通讯对象用于接收风机盘管	执行器的风速状态。报	文值由参	参数设置的数据	居类型决定。				
15	风速自动, 状态	空调 1	1bit	C,W,T,U	1.003 enable				
诸	初象用于接收风速自动控制	的状态反馈。报文值:							
	1——自动								
	0——退出自动								
20	场景	空调 1	1byte	C,W	18.001 scene control				
场	,景功能使能时,该通讯对象 	时可见。用于通过总线	调用/保	存场景。					
21	电源启动/关闭	空调 1	1bit	C,R,T	1.001 switch				
谚	〔通讯对象用于发送温控器的 	开关报文到总线上,控 	制 KNX /	总线上温控器 	的开关。				
24	设定温度值		2byte	C,R,T	9.001 temperature				

VS° K-BUS°

KNX/EIB 华尔兹系列 KNX 温控面板

该通讯对象用于发送当前的温度设定值到总线上。 25 加热/制冷模式 空调 1 1bit C,R,T 1.100 cooling/heating 控制模式选择"加热和制冷"且不选择"对象切换"时该通讯对象可见。用于发送切换制冷和制热功能的 报文到总线上。报文值: 1——加热 0——制冷 操作模式 空调 1 26 1byte C,R,T 20.102 HVAC mode 该通讯对象用于发送温控器的操作模式状态到总线上。报文值: 1-舒适, 2-待机, 3-节能, 4-保护, 其他保留。 加热控制值 1bit 1.001 Switch 27 空调 1 C,R,T 1byte 5.001 percentage 加热/制冷控制值 1bit 1.001 Switch 制冷控制值 28 空调 1 C,R,T 1byte 5.001 percentage 这两个通讯对象用于发送制热或制冷功能的控制值到总线上。对象根据控制模式以及控制系统(2管 或4管)显示,对象的数据类型由参数设定。 5.001 percentage 29 风速 空调 1 1byte C,R,T 5.100 fan stage 该通讯对象用于发送自动控制下的风速报文到总线上。每档风速对应的报文值由参数设置的数据类 型决定。在面板上激活相应的风速,将发送风速对应的报文值到总线上。 30 风速自动 空调 1 1bit C,R,T 1.003 enable 该对象用干通过总线激活风速的自动控制。报文值: 1——激活 0——退出



表 6.2.1 "FCU"通讯对象表

## 6.2.2."VRF"通讯对象

Num	ber Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	Т	U Data T	ype	Priority
■‡ 31	空调1	锁定功能			1 bit	С	-	W	-	- enable		Low
■2 32	空调1	电源启动/关闭, 状态			1 bit	С	2	W	Т	U switch		Low
■2 33	空调1	外部温度传感器			2 bytes	С	-	W	Т	U tempera	sture (°C)	Low
■2 34	空调1	当前设定温度值,状态			2 bytes	С	2	W	Т	U tempera	sture (°C)	Low
■2 35	空调1	控制模式,状态			1 byte	С	-	W	Т	U HVAC c	ontrol mode	Low
■2 36	空调1	风速,状态			1 byte	С	2	W	Т	U percent	age (0100%)	Low
■2 37	空调1	扫风 (1-扫风,0-停止), 状态			1 bit	С	-	W	Т	U start/sto	p	Low
■2 39	空调1	场景			1 byte	С	2	W	2	- scene c	ontrol	Low
■2 40	空调1	电源启动/关闭			1 bit	С	-	- 1	Т	- switch		Low
∎‡ 41	空调1	设定温度值			2 bytes	С	2	Q (	Т	- tempera	sture (°C)	Low
■2 42	空调1	风速			1 byte	С	-		Т	- percent	age (0100%)	Low
∎≵ 43	空调1	扫风 (1-扫风,0-停止)			1 bit	С	2	4	Т	- start/sto	p	Low
∎≵ 44	空调1	控制模式			1 byte	С	-		Т	- HVAC c	ontrol mode	Low

图 6.2.2 "VRF"通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT			
31	锁定功能	空调 1	1bit	C,W	1.003 enable			
该	通讯对象用于锁定/解锁空调功能。报文	值:						
	0——锁定							
	1——解锁							
32	电源启动/关闭,状态	空调1	1bit	C,W,T,U	1.001 switch			
此	通讯对象用于接收总线上空调的开关状态	态反馈。报文伯	直:					
	1——开机							
	0——关机							
33	外部温度传感器	空调1	2byte	C,W,T,U	9.001 temperature			
该	通讯对象用于接收从总线上外部温度传题	感器发送来的》	昌度测量	值,以及	周期发送读请求。			
34	当前设定温度值,状态	空调1	1byte	C,W,T,U	5.010 counter pulses			
	9.001 temperature							
· · · 该	通讯对象用于接收总线上的当前设定温度	度值。报文值E	自参数设	置的数据	类型决定。			
35	控制模式,状态	空调1	1byte	C,W,T,U	20.105 HVAC control mode			

C	K-BUS®	KNX/EIB	1- 	毕尔兹系	系列 KNX 温控面板
该	通讯对象用于接收总线上当前的控制模	式。不同的报	文值意味	着不同的	工作模式:0-自动,1-加热,
3-制冷	,9-送风,14-除湿,其他保留。				
36	风速,状态	空调 1	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage 5.100 fan stage
该	通讯对象用于接收总线上当前的风速。	(据类型决	定。		
37	扫风 (1-扫风,0-停止),状态	空调 1	1bit	C,W,T,U	1.010 start/stop
摆	风功能使能时,该通讯对象时可见。用	于接收总线上	风速摆动	的状态。	报文值:
	1——摆动				
	0——停止				
30			1hvte	C W	18 001 scene control
				 z 🖻	
场	]景切能使能时,该通讯对家时可见。用 	于通过忌线调/ ──	用/1朱仔エ	勿 <b>贡</b> 。 ┐	
40	电源启动/关闭	空调1	1bit	C,T	1.001 switch
这	通讯对象用于发送空调的开关报文,控	制 KNX 总线上	空调的别	吁关。	
41	设定温度值	空调1	1byte	С,Т	5.001 percentage 5.100 fan stage
诸	通讯对象用于通过总线调节设定温度值	,并且发送报	文值到总	线上。	
42	风速	空调1	1byte	С,Т	5.001 percentage 5.100 fan stage
这	通讯对象用于发送各档风速的控制报文	到总线上。报	文值由参	数设置的	数据类型决定。
43	扫风 (1-扫风,0-停止)	空调1	1bit	C,T	1.010 start/stop
援	风功能使能时,该通讯对象时可见。用	于发送控制风	速摆动的	旧大到总	线上。报文值:
	1——摆动				
	0——停止				
44		空调1	1byte	C,T	20.105 HVAC control mode

该通讯对象用于发送空调各模式的控制报文到总线上。不同的报文值意味着不同的工作模式: 0-自动,

1-加热,3-制冷,9-送风,14-除湿,其他保留。

#### 表 6.2.2 "VRF"通讯对象表

### 6.2.3."地暖"通讯对象

Numb	er Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	Т	U	Data Type	Priority
■\$ 59	地暖	锁定功能			1 bit	С	-	W	-	-	enable	Low
■\$ 60	地暖	电源启动/关闭, 状态			1 bit	С	2	W	2	U	switch	Low
■‡ 61	地暖	外部温度传感器			2 bytes	С	-	W	Т	U	temperature (°C)	Low
■≵ 62	地暖	当前设定温度值,状态			2 bytes	С	2	W	2	U	temperature (°C)	Low
■2 64	地暖	场景			1 byte	С	-	W	-	-	scene control	Low
■2 65	地暖	电源启动/关闭			1 bit	С	R	2	Т	-	switch	Low
■2 67	地暖	设定温度值			2 bytes	С	R	1	Т	-	temperature (°C)	Low
■≵ 68	地暖	加熱开/关			1 bit	С	2	2	Т	-	switch	Low

#### 图 6.2.3 "地暖"通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT				
59	锁定功能	地暖	1bit	C,W	1.003 enable				
	该通讯对象用于锁定/解锁地暖功能。报文值: 0——锁定 1——解锁								
60	电源启动/关闭,状态	地暖	1bit	C,W,U	1.001 switch				
此	通讯对象用于接收总线上地暖的开关状态	态反馈。报文伯	直:						
	1——开								
	0——关								
61	外部温度传感器	地暖	2byte	C,W,T,U	9.001 temperature				
该	通讯对象用于接收从总线上外部温度传感	感器发送来的》	且度测量	值,以及	周期发送读请求。				
62	当前设定温度值,状态	地暖	2byte	C,W,U	9.001 temperature				

这	该通讯对象用于接收总线上的当前设定温度值。										
64	场景	地暖	1byte	C,W	18.001 scene control						
场	场景功能使能时,该通讯对象时可见。用于通过总线调用/保存场景。										
65	电源启动/关闭	地暖	1bit	C,R,T	1.001 switch						
该	该通讯对象用于发送地暖的开关报文到总线上,控制 KNX 总线上地暖的开关。										
67	设定温度值	地暖	2byte	C,R,T	9.001 temperature						
该	通讯对象用于发送当前的温度设定值到总	总线上。									
68	加热控制值	地暖	1bit	C,T	1.001 switch						
L	表 6.2	.3 "地暖"通讯对	象表								

## 6.2.4."新风"通讯对象

	Number *	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	С	R	W	т	U	Data Type	Priority
=2	69	新风	锁定功能			1 bit	С	-35	W	-	-	enable	Low
===	70	新风	电源启动/关闭, 状态			1 bit	С	-	W	20	2	switch	Low
=2	71	新风	风速, 状态			1 byte	C	•	W	•	-	percentage (0100%)	Low
=7	72	新风	风速自动,状态			1 bit	С	2	W	20	2	enable	Low
■ <b>‡</b>	78	新风	场景			1 byte	C	-	W	•	-	scene control	Low
=7	80	新风	PM2.5值			2 bytes	C	20	W	Т	U	pulses	Low
=7	82	新风	电源启动/关闭			1 bit	C	•	-	т	-	switch	Low
=7	83	新风	风速			1 byte	С	2	2	Т	2	percentage (0100%)	Low
■ <b>‡</b>	84	新风	风速自动			1 bit	C	-	-	Т	-	enable	Low
=7	89	新风	控制模式			1 byte	C	20	2	Т	2	counter pulses (0255)	Low
==	90	新风	控制模式,状态			1 byte	C	-	W	Т	U	counter pulses (0255)	Low

图 6.2.4 "新风"通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
69	锁定功能	新风	1bit	C,W	1.003 enable
该	通讯对象用于锁定/解锁新风功能。报文	值:			
	0——锁定				
	1——解锁				
70	电源启动/关闭,状态	新风	1bit	C,W	1.001 switch
此	通讯对象用于接收总线上新风的开关状系	态反馈。报文伯	直:		
	1——开				
	0——关				
71	风速 状态	新风	1bvte	C.W	5.001 percentage
					5.100 fan stage
	通讯对象用于接收总线上新风的风速状和	态反馈。报文伯	直由参数	设置的数	据类型决定。
78	场景	新风	1bit	C,W	1.003 enable

该对象用于接收总线上风速自动控制的状态反馈。报文值:

1——自动

0——退出自动

78	场景	新风	1byte	C,W	18.001 scene control
场	景功能使能时,该通讯对象时可见。用于	F通过总线调用	用/保存♯	汤景。	
79	 CO2 输入值	新风	2bvte	C.W.T.U	7.001 pulse
				-, , , -	9.008 parts/million(ppm)
80	PM2.5 输入值	新风	2byte	C.W.T.U	7.001 pulse
					9.030 concentration(ug/m3)
80	│ │ PM10 输入值	新风	2byte	C.W.T.U	7.001 pulse
					9.030 concentration(ug/m3)
81	│ │VOC 输入值	新风	2byte	C,W,T,U	7.001 pulse
-				-, , , -	9.030 concentration(ug/m3)
示,对 例 速大小	象的数据类型由参数设定。单位为 ug/m 如自动操作的控制值为 PM2.5,那么自 。	<sup>3</sup> 或 ppm。范 动下,将可以	]围:0~( 设置新)	999ug/m3 风系统根捷	3 或 0~4000ppm 3 PM2.5 的浓度自动调整风
82	电源启动/关闭	新风	1bit	C,T	1.001 switch
该	通讯对象用于发送新风的开关报文,控制 	削KNX 总线上	新风的别	开关。关朳 -	l后,自动功能会同时退出。 
83	风速	新风	1bvte	C.T	5.001 percentage
			,	-,-	5.100 fan stage
该	通讯对象用于发送各档风速的控制报文到	到总线上。报 <u>3</u>	文值由参	数设置的	数据类型决定。
89	控制模式	新风	1byte	C,T	010 counter pulses
该	通讯对象用于发送新风模式控制的报文到	则总线上。			



90	控制模式,状态	新风	1byte	C,W	010 counter pulses
该	通讯对象用于接收新风当前控制模式状态	态的反馈。			

表 6.2.4 "新风"通讯对象表

### 6.2.5."加湿"通讯对象

	Number *	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C		R	W	Т	U	Data Type	Priority
-	91	加湿	锁定功 <mark>能</mark>			1 bit	C	-	1	W	-	-	enable	Low
2	92	加湿	外部湿度传感器			2 bytes	C	-	1	W	Т	U	humidity (%)	Low
-	93	加湿	当前设定湿度值, 状态			2 bytes	C	-	1	W	Т	U	humidity (%)	Low
<b>‡</b>	94	加湿	设定湿度值			2 bytes	C	R		-	Т	- -	humidity (%)	Low
-	95	加湿	加 <mark>湿功</mark> 能			1 byte	C	-		-	Т	-	percentage (0100%)	Low
2	96	加湿	加湿功能,状态			1 byte	C	-		W	-	-	percentage (0100%)	Low
7	95	加湿	加湿开/关		1	bit	С	-	÷	т	-		switch	Low
7	96	加湿	加湿开/关,状态		1	bit	С	20	W	100	2		switch	Low

图 6.2.5 "加湿"通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
91	锁定功能	加湿	1bit	C,W	1.003 enable
该	通讯对象用于锁定/解锁加湿功能。报文	值:			
	0——锁定				
	1——解锁				
92	外部湿度传感器	加湿	2byte	C,W,T,U	9.007 humidity
该	通讯对象用于接收从总线上外部湿度传题	感器发送来的》	昷度测量	值,以及	周期发送读请求。
93	当前设定湿度值,状态	加湿	2byte	C,W,T,U	9.001 temperature
该	通讯对象用于接收总线上的当前设定湿度	度值。			
94	设定湿度值	加湿	2byte	C,R,T	9.001 temperature
该	通讯对象用于发送当前的湿度设定值到总	总线上。		·	
	加湿功能		1bit		1.001switch
95	   加湿开/关	加湿	1byte	C,T	5.001 percentage
					5.005 ratio
该	通讯对象用于发送加湿功能输出的控制值	直,去控制加速	显阀门的	开关。报	文值:
	1——开				



	0——关				
96	加湿功能,状态 加湿开/关,状态	加湿	1bit 1byte	C,T	1.001 switch 5.001 percentage 5.005 ratio
该	通讯对象用于接收加湿状态反馈。				

表 6.2.5 "加湿"通讯对象表

# 6.3."继电器"通讯对象

#### 刚上电如果有操作执行器,立刻发送报文。

	序号 ▲	名称	对象功能	描述	群组地址	长度	С	R	W	Т	U	数据类型
<b>#</b>	97	继电器	风机开/关,状态			1 bit	С	R	-	Т	-	switch
∎ <b>‡</b>	98	继电器	风速,状态			1 byte	С	R	9	Т	-	fan stage (0255)
1	99	继电器	风速档位1,状态			1 bit	С	R	÷ ۱	Т	-	switch
<b>■</b>	100	继电器	风速档位2,状态			1 bit	С	R	9.3	Т	2. 9	switch
12	101	继电器	风速档位3,状态			1 bit	С	R	•	Т	-	switch
∎ <b>‡</b>	102	继电器	阀门开关,状态			1 bit	С	R	2	Т	- 3	switch
12	104	继电器	风速			1 byte	С	-	W	-	-	fan stage (0255)
<b>■</b>	105	继电器	风速档位1			1 bit	С	-	W	-	2 9	switch
17	106	继电器	风速档位2			1 bit	С	-	W	-	-	switch
∎ <b>‡</b>	107	继电器	风速档位3			1 bit	С	-	W	-	- 3	switch
1	108	继电器	阀门开关			1 bit	С	-	W	-	-	switch

#### 三新风速+二通阀地暖

	Number *	Name	<b>Object Function</b>	Description	Group Address	Length	С	R	W	Т	U	Data Type	Priority
	97	继电器	风机开/关, 状态			1 bit	С	R	-	Т	÷	switch	Low
<b>■‡</b>	98	继电器	风速,状态			1 byte	С	R	2	Т	-	fan stage (0255)	Low
	99	继电器	风速档位1, 状态			1 bit	С	R	÷	Т	-	switch	Low
<b>.</b>	100	继电器	风速档位2, 状态			1 bit	С	R	2	Т	2	switch	Low
	102	继电器	阀门开关,状态			1 bit	С	R		Т	÷	switch	Low
=7	104	继电器	风速			1 byte	С	2	W	2	2	fan stage (0255)	Low
	105	继电器	风速档位1			1 bit	С	-	W	-	-	switch	Low
<b>■</b> ‡	106	继电器	风速档位2			1 bit	С	<i>.</i>	W	2	-	switch	Low
<b>■</b>	108	继电器	阀门开关			1 bit	С	-	W	-	-	switch	Low

#### 二档新风+电磁阀地暖/电磁阀二管风机盘管

5	Number *	Name	<b>Object Function</b>	Description	Group Address	Length	C	R	W	Т	U	Data Type	Priority
<b>■</b> ₹	97	继电器	风机开/关,状态			1 bit	С	R	-	Т	-	switch	Low
<b>■</b> ‡	98	继电器	风速,状态			1 byte	С	R	-	Т	-	fan stage (0255)	Low
∎₽	99	继电器	风速档位1, 状态			1 bit	С	R	-	Т	-	switch	Low
<b>■‡</b>	100	继电器	风速档位2, 状态			1 bit	С	R		Т	-	switch	Low
<b>■</b> ‡	101	继电器	风速档位3, 状态			1 bit	С	R	-	Т	-	switch	Low
∎≠∣	102	继电器	阀门开关,状态			1 bit	С	R	-	Т	-	switch	Low
∎₹	104	继电器	风速			1 byte	С	-	W		-	fan stage (0255)	Low
<b>■</b> ‡	105	继电器	风速档位1			1 bit	С	-	W	-	-	switch	Low
<b>■</b> ‡	106	继电器	风速档位2			1 bit	С	•	W		•	switch	Low
∎≠∣	107	继电器	风速档位3			1 bit	С	-	W	-	-	switch	Low
<b>■‡</b>	108	继电器	阀门开关			1 bit	C		W		-	switch	Low

二通阀二管风机盘管



	Number *	Name	<b>Object Function</b>	Description	Group Address	Length	С	R	W	Т	U	Data Type	Priority
<b>#</b>	97	继电器	风机开/关, 状态			1 bit	C	R	-	Т	-	switch	Low
<b>#</b>	98	继电器	风速, 状态			1 byte	C	R	υ.	Т	2	fan stage (0255)	Low
<b>#</b>	99	继电器	风速档位1, 状态			1 bit	C	R	-	Т	-	switch	Low
<b>#</b>	100	继电器	风速档位2, 状态			1 bit	C	R	2	Т	2	switch	Low
<b>1</b>	102	继电器	加熱阀开关,状态			1 bit	C	R	-	Т	-	switch	Low
<b>■</b> ‡	103	继电器	制冷阀开关,状态			1 bit	С	R	2	Т	2	switch	Low
<b>■‡</b>	104	继电器	风速			1 byte	C	•	W		2	fan stage (0255)	Low
■ <b>‡</b>	105	继电器	风速档位1			1 bit	С	-	W	-	2	switch	Low
<b>■‡</b>	106	继电器	风速档位2			1 bit	C		W	•	2	switch	Low
<b>■</b> ‡	108	继电器	加熱阀开关			1 bit	С	-	W	-	2	switch	Low
<b>1</b>	109	继电器	制冷阀开关			1 bit	C		W		2	switch	Low

#### 二通阀四管风机盘管

	Number *	Name	<b>Object Function</b>	Description	Group Address	Length	С	R	W	Т	U	Data Type	Priority
	110	继电器 1	开关			1 bit	С	-	W	-	-	switch	Low
<b>■‡</b>	111	继电器 1	开关状态			1 bit	С	R	-	Т	2	switch	Low
	116	继电器 1	场景			1 byte	C	-	W	-	-	scene control	Low

#### 开关

图 6.3 "继电器"通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT		
97	风机开/关,状态	继电器	1bit	C,R,T	1.001 switch		
0——风机关							
	1——风机开						
98	风速,状态	继电器	1byte	C,R,T	5.100 fan stage		
该通讯对象用于往总线上发送当前运行的风速档位。每级风速对应的报文值由风速反馈值参数决定。							
报文 0 为风机关。							
99	风速档位1 状态	继电器	1bit	C,R,T	1.001 switch		
100	风速档位 2 状态	继电器	1bit	C,R,T	1.001 switch		
101	风速档位3状态	继电器	1bit	C,R,T	1.001 switch		
这些通讯对象用于往总线上发送风速档位 1/2/3 的运行状态。报文值:							

# KNX/EIB

0---关风速 1/2/3

GVS

K-BUS<sup>®</sup>

1--开启风速 1/2/3

102	阀门开/关,状态	继电器	1bit	C,R,T	1.001 switch	
该通讯对象适用于普通开关、2 管阀系统,用于指示阀门的开关状态。						
102	加热阀开关, 状态	继电器	1bit	C,R,T	1.001 switch	
103	制冷阀开关, 状态	继电器	1bit	C,R,T	1.001 switch	
这两个通讯对象适用于 4 管阀系统,用于分别指示加热、制冷阀门的开关状态。						
104	风速	继电器	1byte	C,W	5.100 fan stage	
该通讯对象用于开关风机的各档风速,同一时间只有一档风速是开的,同时,在打开一档新风速的						
时候,需要考虑风速的启动特性。各档风速对应的对象值由参数定义,报文值:1255,0 为风机关。						
105	风速档位 1	继电器	1bit	C,W	1.001 switch	
106	风速档位 2	继电器	1bit	C,W	1.001 switch	
107	风速档位 3	继电器	1bit	C,W	1.001 switch	
这些通讯对象用于开启风机转速 1/2/3,如果在短时间内风机转速 1~3 的通讯对象连续接收到几个						
ON 的报文,那么以最后接收到的报文为准夹开启风机的转速。						
/ヘィリルヤを 1~3 印地비/シ1 ③中, 六女有兵中一   収封 UFF 的扱义,/ヘイリli肌云大拌。 						
│						
1开启风机转速 1/2/3						
108	阀门开/关	继电器	1bit	C,W	1.001 switch	
该通讯对象适用于普通开关、2 管阀系统,用于接收来自其它控制器的阀门控制值。						
108	加热阀开关	继电器	1bit	C,W	1.001 switch	
109	制冷阀开关	继电器	1bit	C,W	1.001 switch	

				千小纮尔			
ì	这两个通讯对象〕 	适用于 4 管阀系统,用于分别	则接受来自其它排	空制器的加热	、制冷阀门的控制值。 		
110	开关	继电器	1bit	C,W	1.001 switch		
ì	该通讯对象用于角	触发开关操作。报文值:					
	0—	—关					
	1—	—开					
ŧ	活会中的名称随着	<u> </u>	¥)"描述变化、参	数描述为空	则默认显示"继由哭 1- "。		
1	שאיניים נייידי כי ם						
下同。	)						
111	开关状态	继由器	1bit	CRT	1 001 switch		
ì	该通讯对象用于排	巴当前开关状态发送到总线」	上,指示继电器角	虫点状态。			
112	场景	继电器	1byte	C,W	18.001 DPT_Scene Control		
ì	设一个 8bit 指令	≻为(二进制编码):FXNNNN F:为'0'调	NN 用场景;为'1'则	为存储场景;			
		X: 0;		· - · - · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	NNNNNN:场景号(063)。						
I	且休的对象值定义描述如下·						
-		计条约把文体	+++ >+>				
		小家的报义值		1			
		1	调用场景:	2			
				_			
		2	调用场景:	3			
		2	调用场景: 	3			
		2  63	调用场景:  调用场景(	64			
		2  63 128	调用场景:  调用场景( 存储场景)	64 1			
		2  63 128 129 130	调用场景:  调用场景( 存储场景) 存储场景: 存储场景:	3 64 1 2 3			
		2  63 128 129 130 	调用场景: … 调用场景 存储场景 存储场景: 存储场景: 	3 64 1 2 3			



通讯对象发送的场景报文为 0。

表 6.3. 继电器"通讯对象表

# 第七章 交互说明

华尔兹系列 KNX 温控面板的界面交互由面板上的操作按键来实现:模式按键、风速按键、开关按键、 切换按键和温度加/减键(旋转按钮),如下图所示。具体的指示请查阅章节 3.2。





### 7.1.主页面



图 7.1(1)

图 7.1(2)

图 7.1(3)

旋钮温控面板的主界面如图 7.1(1)、图 7.1(2) 所示,已配置的设备在界面的上下两端显示,如果设备 开启图标显示为白色,设备关闭图标则为灰色,界面中间显示室内温度。

按键温控面板的主界面如图 7.1(3),已配置的设备在界面的左右两端显示,设备图标只显示为白色, 界面中间显示室内温度。

注意:设备所有页面的操作都支持总线掉电保存。设备重新上电时将恢复到掉电前的状态,如果功能 页是开机状态,则根据配置进行内部运算,来决定当前的控制状态。ETS 上如果有总线复位的设置,则按 照 ETS 设置。

以下章节以旋钮温控面板为例说明界面交互,按键温控面板和旋钮温控面板的交互类似,不再赘述。



### KNX/EIB

7.2.FCU



短按开关按键开/关设备功能。设备开启时,根据 ETS 配置显示控制模式、房间操作模式、风速等功 能状态。当设备关闭时,功能界面如图 7.2(2)所示,显示 OFF。

下载数据库后,默认设备关闭。

①此处显示页面功能图标,通过短按切换按键切换页面。当切换到 FCU(空调 1)页面时显示图标 —— 」。

②当设备开启时,此处显示设定温度或者实际温度,由 ETS 配置。实际温度未收到数据则显示"--"。

左下角的图标定义:内部温度,外部温度,设定温度,

当显示实际温度时,通过温度加/减键或者旋转按钮调整温度时会自动切换为设定温度,调节幅度为 0.5K 或者 1K,由 ETS 配置。完成调整设定温度后,2s 后退出设置,显示实际温度。

设定温度单位为摄氏度(℃),调节范围默认限制在 5~37℃。

④当 ETS 上操作模式激活时,此处显示房间操作模式,通过短按模式按键循环切换:

舒适模式、 
 任持机模式、 

 节能模式、 

 保护模式;模式不确定时不显示。

控制模式的显示定义:

2.操作模式不激活且控制模式为"加热和制冷"时,在③处显示控制模式逐加热/题制冷,可以通过短

按模式按键切换、对象切换或者自动切换,由 ETS 配置。

3.当控制模式不为"加热和制冷"时,在③处显示控制模式 如加热 超制冷,不可切换,由 ETS 配置。

4.控制模式不确定时不显示。

⑤此处显示风速档位,通过短按风速按键循环切换: 🔏 关、 🤽 低、 🥵 中、 🥴 高、 🖧 自动;

风速不确定时不显示。

下载数据库后,默认显示关风机。

也可以通过总线切换风速,值由 ETS 设置,当报文为 0 时关风机。当处于自动风速时,不能通过总线切换风速。

7.3.VRF



短按开关按键开/关设备功能。设备开启时,根据 ETS 配置显示控制模式、风速、风向等功能状态。 当设备关闭时,功能界面如图 7.3(2)所示,显示 OFF。

下载数据库后,默认设备关闭。

①此处显示页面功能图标,通过短按切换按键切换页面。当切换到 VRF(空调 2)页面时显示图标
 ②当设备开启时,此处显示设定温度或者实际温度,由 ETS 配置。实际温度未收到数据则显示"--"。
 左下角的图标定义:内部温度,外部温度; 公定温度; 公定温度; 20

当显示实际温度时,通过温度加/减键或者旋转按钮调整温度时会自动切换为设定温度,调节幅度为 0.5K 或者 1K,由 ETS 配置。完成调整设定温度后,2s 后退出设置,显示实际温度。

设定温度单位为摄氏度(℃),调节范围默认限制在 16~32℃。

③此处显示空调的控制模式,由 ETS 激活显示,通过短按模式按键循环切换:

**②**自动、<mark>③</mark>加热、 30%制冷、 10%送风、 10% 除湿、 10% 睡眠、 10% 清爽。

模式不确定时不显示。

④此处显示风速档位,由 ETS 配置 3 档风速或者 5 档风速。

当配置为 3 档风速时,通过短按风速按键循环切换: <sup>3</sup> 风速 1、<sup>3</sup> 风速 2、<sup>3</sup> 风速 3、<sup>3</sup> 自动; 当配置为 5 档风速时,则: <sup>3</sup> 风速 1、<sup>3</sup> 风速 2、<sup>3</sup> 风速 3、<sup>3</sup> 风速 4、<sup>3</sup> 风速 5、<sup>3</sup> 自动; 风速不确定时不显示。

下载数据库后,默认显示关风机。

也可以通过总线切换风速,值由 ETS 设置。当处于自动风速时,可以通过总线切换其他风速档位 1~5。

除了初始状态为关风机,不能再通过按键或者总线关风机。

⑥此处显示扫风状态,由 ETS 激活显示,如果快捷键有使能,可以通过长按风速按键 2s 切换:

停止, 扫风; 风向状态不确定时不显示。

下载数据库后,默认显示停止。

7.4.地暖



K-BUS<sup>®</sup>

短按开关按键开/关设备功能。设备开启时,根据 ETS 配置显示加热状态、温度等功能状态。当设备 关闭时,功能界面如图 7.4(2)所示,显示 OFF。

KNX/EIB

下载数据库后,默认设备关闭。

①此处显示页面功能图标,通过短按切换按键切换页面。当切换到地暖页面时显示图标[11]。

②当设备开启时,此处显示设定温度或者实际温度,由 ETS 配置。实际温度未收到数据则显示"--"。

左下角的图标定义:内部温度;外部温度; 设定温度; 太下角的图标定义:内部温度; 外部温度; 法定温度; 人名

当显示实际温度时,通过温度加/减键或者旋转按钮调整温度时会自动切换为设定温度,调节幅度为 1K,由 ETS 配置。完成调整设定温度后,2s 后退出设置,显示实际温度。

设定温度单位为摄氏度(℃),调节范围默认限制在 16~32℃。

# 

地暖根据两点式控制方式对设定温度和当前环境实际温度进行比较输出控制值,实现对加热阀门的自 动开启或关闭,地暖的温度高低滞后值固定为 2℃。具体解释请参考 FCU 的两点式控制,可以查阅章节 5.5.1.1。例如当设定温度为 25℃时,实际温度超过 27℃,停止加热,低于 23℃,开启加热;而在 23~27℃ 之间,则维持之前的运行状态。

华尔兹系列 KNX 温控面板

7.5.新风



K-BUS®

短按开关按键开/关设备功能。设备开启时,根据 ETS 配置显示风速等功能状态。当设备关闭时,功 能界面如图 7.5(2)所示,显示 OFF。

KNX/EIB

下载数据库后,默认设备关闭。

①此处显示页面功能图标,通过短按切换按键切换页面。当切换到新风页面时显示图标 🕉。

②此处显示风速档位,由两侧的级数体现。通过短按风速按键循环切换:低、中、高、自动

# 

风速的自动控制由参数配置是否启用,该功能不启用时,将无自动风速功能的显示;该功能启用且处于自动风速时,风速档位自动循环显示低/中/高速。而且在③处显示所联动的空气质量的数据信息(CO2 / PM2.5 / PM10 / VOC)。

开启设备后,初始风速为低风速

也可以通过总线切换风速,值由 ETS 设置,当报文为 0 时关风机,同时设备也关闭。当处于自动风速时, 不能通过总线切换风速。 7.6.加湿



K-BUS<sup>®</sup>

短按开关按键开/关设备功能。设备开启时,根据 ETS 配置显示加湿状态、湿度等功能状态。当设备 关闭时,功能界面如图 7.6(2)所示,显示 OFF。

KNX/EIB

下载数据库后或者重新上电时,默认设备关闭。

①此处显示页面功能图标,通过短按切换按键切换页面。当切换到加湿页面时显示图标。

②当设备开启时,此处显示设定湿度或者实际湿度,由 ETS 配置。实际湿度未收到数据则显示"--"。

左下角的图标定义:外部湿度,设定湿度,

当显示实际湿度时,通过湿度加/减键或者旋转按钮调整湿度时会自动切换为设定湿度,调节幅度为 1%,由 ETS 配置。完成调整设定湿度后,2s 后退出设置,显示实际湿度。

设定湿度单位为%,调节范围默认限制在 20~80%。

# 

加湿根据两点式控制方式对设定湿度和当前环境实际湿度进行比较输出控制值,实现对加湿阀门的自动开启或关闭,湿度高低滞后值固定为 2%。具体解释可以参考 FCU 的两点式控制,可以查阅章节 5.5.1.1。 例如当设定湿度为 66%时,实际湿度超过 68%,停止加湿,低于 64%,开启加湿;而在 64~68%之间,则 维持之前的运行状态。



KNX/EIB

7.7.其他





图 7.7(2)



图 7.7(3)



图 7.7(4)

1.设备处于下载过程中或无数据库配置时,界面顶部显示 NO ETS,且界面显示本地温度,如图 7.7(1)所示。 卸载数据库时,设备黑屏,需要重新上电才会显示 NO ETS,但是不影响重新下载数据库。

2.同时按下模式按键+开关按键可对整个面板或者某一个功能页的操作界面进行锁定或解锁:

在主页面,同时按下模式按键+开关按键锁定整个面板,界面如图 7.7(2)所示,整个设备的界面都不可进行操作,但仍可接收总线报文和切换界面。切换到功能页时,功能页也是锁定状态,如图 7.7(3)所示,如果设备功能是关闭状态则如图 7.7(4)所示。

此时,在主界面再次同时按下模式按键+开关按键则解锁整个面板,其他功能页也会同步解除锁定。

在功能页同时按下模式按键+开关按键则单独对当前功能页面进行锁定或解锁。如果功能页全部锁定, 主页面也会显示锁定状态,某一个功能页解锁后,则主页面解除锁定状态。

设备功能页同时支持通过总线锁定或解锁功能页,整个面板则只能通过按键进行锁定或解锁。