# 多通道振弦&模拟信号采集仪

VTN4XX

(V: 频率 T: 温度 N: 模拟)

用

户

手

册

(V1.07 For HW110<sup>2</sup>00 SF1.32)

河北稳控科技有限公司 2021年12月

# 免责声明与警告

使用本产品之前,请仔细阅读本文档。本声明对安全使用本产品以及您的合法权益有 着重要影响。

作为生产企业,我们生产的监测仪质量安全可靠,但是希望购买者要充分了解传感、电子、自动化测控、计算机等技术的相关知识。

我们不承诺它能兼容所有传感器以及满足您的所有使用要求和期望。

本设备不具备应对所有不正确使用的安全设计措施,请按照本手册操作设备。

本手册不直接或间接构成任何承诺,在购买者自愿购买的基础上,如仪器在使用过程中对人体造成的伤害或经济损失,作为生产厂家我们不承担任何经济责任及法律责任。

# 文档修订记录

日期	修改后版本	修改内容
2021-12-22	1.06	增加了带有 U 盘功能的设备型号说明 完善了工作模式及解释说明,进一步明确了工作模式拨码开关功能 增加了电源输出控制方法说明

# 概述

VTN4XX 是多通道振弦、温度、模拟传感信号采集仪,具备 48 通道传感器接口和 16 通道 DAC 输出,可对最多 32 通道振弦频率、32 通道温度传感器(热敏电阻或 DS18B20)、32 通道模拟量传感器(电压或电流)进行实时或全自动定时采集存储(支持外接 U 盘); 1 路可调电源输出可为其它传感器供电;程控多路 16 路 DAC 输出,可用于将振弦传感器频率信号实时转换为模拟信号或程控控制;RS485 数据接口,工业 MODBUS 或自定义 AABB 简单通讯协议可直接接入已有测控系统(如 PLC、无线传输设备等)。



# 主要特性

- 外形尺寸: 200mm\*123mm\*23mm
- **供电:** DC8<sup>2</sup>24V 宽电压@500mA
- 平均功耗: 小于 100mW
- 电气接口: 免工具弹簧按压连接端子/插拨端子/螺丝端子
- **输入信号:** 最多 32 路振弦+32 路温度+32 路电压或电流
- **测量速率:** 采用独创先进的 FER 快速激励读取技术,频率测量平均 200ms/CH 最快 3 秒内完成 16 通道频率测量,5 秒内完成 32 通道频率测量
- **数字接口:** RS485@MODBUS 标准工业通讯协议,通讯速率 1. 2<sup>2</sup>256kbps
- 模拟输出: 1 路程控电源输出+16 路模拟量输出
- 参数设置: 拨码开关、按键、指令均可进行参数设置
- 工作模式:实时在线、定时自动启动(10秒~20小时可配置)、信号触发开机(低电平)
- 存储空间: 可存储不低于2年数据(每小时存储一次),可选的 U 盘功能
- 温度范围: -40~85℃
- 其它特性:
  - ▶ 按键+数码管参数设置、实时数据显示、电源电压低提醒
  - ▶ 射频或手机网络无线功能扩展
  - > 线性慢速测量,避免不同传感器之间串扰

主要性能参数(若无特殊说明,以下均在环境温度 25℃, VIN=12V 条件下测得)

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
		电源			
VIN		8	12	24	V
VOUT		1. 5		VIN	V
Iout				3	A
Iwork					mA
$I_{ ext{SLEEP}}$			2.5		uA
	数字	接口 RS485			
通讯速率		1.2	9.6	256	Kbps
差分输出电压	负载 100 Ω	2.0			V
逻辑高输出		2.9			V
逻辑低输出				0.4	V
输入阻抗			12		KΩ
	振弦(	频率)传感器	<u>'</u>		<u>'</u>
测频范围		100		8000	Hz
激励电压	低压扫频	3		20	V
	高压脉冲	30		220	V
频率分辨率			0.01		Hz
频率误差		0.01		0.05	Hz
测频速率	高压脉冲		1		S/CH
	反馈扫频		0.2		S/CH
	全频扫频			10	S/CH
电阻范围		1	2	10	ΚΩ
温度分辨率			0. 1		$^{\circ}\mathbb{C}$
温度误差			0.3		$^{\circ}\mathbb{C}$
	j	通用 ADC			
电压范围		定制	5	定制	V
电流范围		定制	20	定制	mA
分辨率	12 位 ADC	,,	1/4095	, = . 4	
74 // 1	16 位 ADC		1/65535		
		通用 DAC			
电压范围		0		4. 095	V
分辨率		,	1/4096	=. 555	
短路电流			2, 1000	25	mA
/FH UIU		其它			
RTC 精度			2	3. 5	ppm
内置存储			8	32	MByte
外部存储				32	G
工作温度		-40		+85	°C

# 产品选型



- VTN: 混合信号采集仪(振弦、温度、模拟)
- A: 内嵌核心模块数量(1~4 个)
- B: 两位数字表示的振弦通道数量(04、08、16、32)
- C: 用1个字母表示的型号尾缀,无后缀或者后缀 V表示仅采集振弦传感器版本,后缀 S表示混合信号采集版本,后缀 P表示增强功能版本。

おも	#11 日.	<del>1</del> ⊏⊒ <del>),</del>	NTC/	AI	OC .		DAC (位)		<b>夕</b> 沪
名称	型号	振弦	DS18B20	12 位	16 位	8 位	10 位	12 位	备注信息
	VTN208	8	8/8						
振弦版	VTN416	16	16/16	无	无	无	无	无	推荐
	$VTN432^{\odot}$	32	4/4						
	VTN208S	8	8/8	16					
混合版	VTN416S	16	16/16	16	无	无	无	无	推荐
	VTN432S <sup>©</sup>	32	4/4	16					
增强版	VTN416P	16	16/16	16	0	0	0	16	
增加机	VTN432P <sup>1</sup>	32	4/4	16	0	0	0	16	
	VTN416A	16	16/16	16	4			12	
定制版	VTN···								
足则似									

注: 其它型号可定制。尾缀 U表示可选的 U 盘功能。

- ADC: 共有 16 通道 12 位模拟信号输入和 4 通道 16 位模拟信号输入。这些模块信号可以使用参数配置为电压信号、电流信号、NTC(热敏电阻)信号。
- DAC: 共有 16 通道程控电压输出。可使用参数配置为指令控制的电压值输出或者自动根据测量到的振弦传感器频率值调节输出电压值(即:自动的将频率值转换为电压值输出)。
- 当型号中包含有尾缀 T 时表示出厂时将模拟信号输入配置为 NTC, 若不包含尾缀 T 时在出厂时会配置模拟信号输入为电压/电流, 此时可通过指令修改为电压或者电流信号输入。

注①:这些型号仅可使用低压扫频(无高压脉冲激励方法)。

# 目录

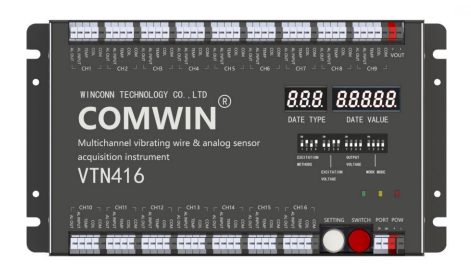
# 目录

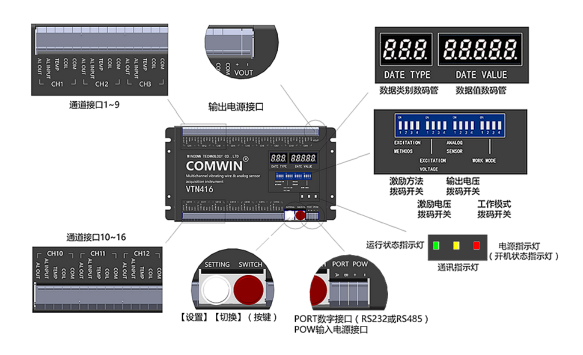
封面	1
概述	4
主要特性	4
产品选型	6
目录	7
结构组成	10
机械尺寸	11
接口定义	12
VTN208V(H)接口定义	12
VTN416V(H)接口定义	13
VTN432V(L)接口定义	14
VTN208S(H)接口定义	15
VTN416S(H)接口定义	16
VTN432S(L)接口定义	17
VTN416P(H)接口定义	18
VTN432P(L)接口定义	19
VTN416A(H)接口定义	20
注意事项	21
二、硬件接口	22
2.1 电源接口	22
2.2 用户接口	22
2.2.1 按键	22
2. 2. 2 指示灯	23
2.2.3 数码管	23
2.2.4 拨码开关	23
2.3 通讯接口	25
2.4 电源输出接口	25
2.5 传感器接口	25

2.5.1 振弦传感器线圈接口-无温度两线制	
2.5.2 温度传感器接口	27
2. 5. 3ADC 接口	27
2. 5. 4DAC 接口	27
三、工作模式	27
四、常规操作	28
4.1 开关机	28
4.2 数据查看	28
4.3 参数修改	29
五、通讯协议	30
寄存器机制	30
数据模式	30
通讯协议	30
5. 1MODBUS 通讯协议	30
5. 2AABB 通讯协议	31
5. 3\$字符串通讯协议	
5.4 数据帧校验算法	
5.5 寄存器(参数)汇总表	34
六、开始使用	35
6.1 上电前的准备工作	35
6.2通讯接口物理层参数配置	36
6.3 实时数据和参数读取	38
6.4 通道分配说明	38
6.5激励电压和输出电压设置	39
6.6 振弦传感器参数设置	39
6.7温度传感器参数设置	39
6.8ADC 通道参数设置	40
6.9 出厂参数设置	40
6. 10 查看生产信息	42
6.11 数据存储与发送	42
6. 12 存储数据导出	43

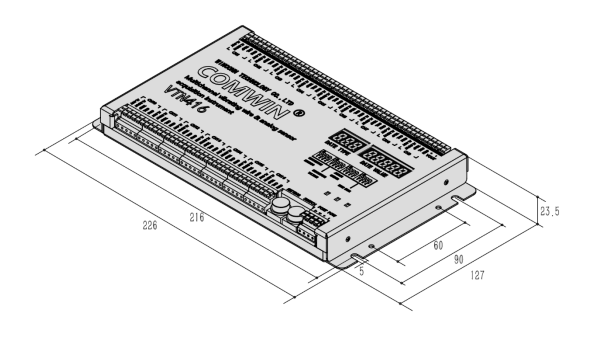
6.	13D	AC 的使用	43
6.	14M	ODBUS 指令驱动测量模式	44
七、	常见	2问题	45
附表	1:	数码管显示内容对应表	46
附表	£ 2 <b>:</b>	系统指令码	46
附表	÷ 3:	\$字符串指令汇总表	47
附表	4:	@字符串指令汇总表	47
附表	5:	DOS 模式指令集	47

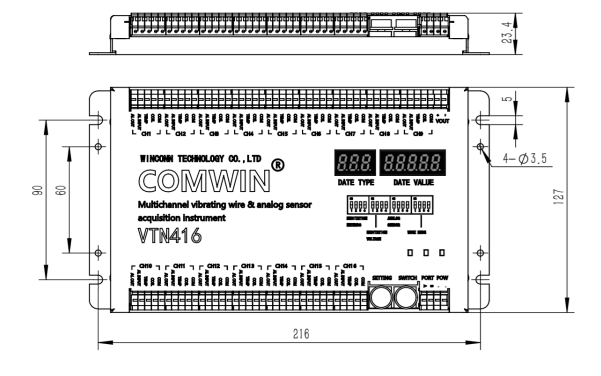
# 结构组成





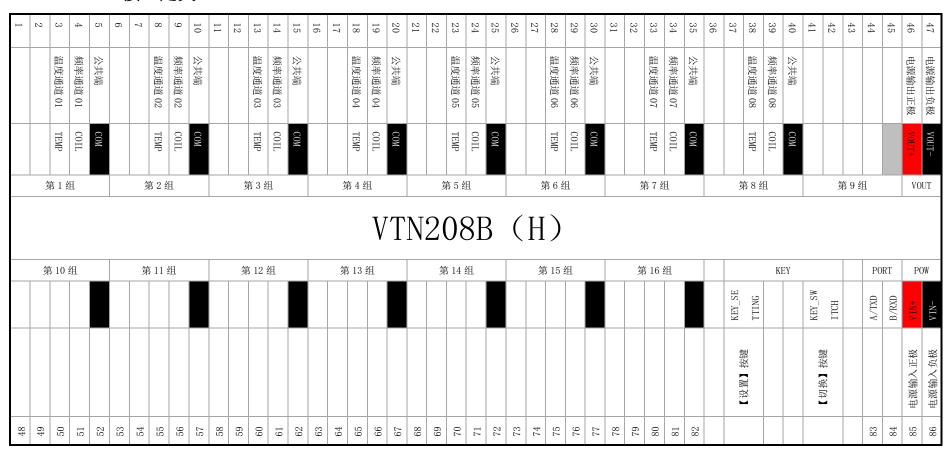
# 机械尺寸





# 接口定义

# VTN208V(H)接口定义



# VTN416V (H) 接口定义

i i	2	ω	4	5	6	7	∞	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
		温度通道 01	频率通道 01	公共端			温度通道 02	频率通道 02	公共端			温度通道 03	频率通道 03	公共端			温度通道 04	频率通道 04	公共端			温度通道 05	频率通道 05	公共端		温度通道 06	频率通道 06	公共端			温度通道 07	頻率通道 07	A # 1		温度通道 08	频率通道 08	公共端			温度通道 09	频率通道 09	公共端	电源输出正极	电源输出负极
		TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM		TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL			TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM	VOUT+	VOUT-
	Ś	第 1 纟	组			第	2 组	1			第	53组				第	4组				第	5 组				第6	组			第	7组			9	第8组	I.			2	第94	组		VO	UT
																		V	T.	NΔ	41	6	В	)	(}	{)																		
	第	₹ 10 :	组			第	11 💈	Ħ.			第	12 组	1			第	13 组	1			第	14 组	1_			第 15	组			第	16 组	i				Kl	EY				P0	RT		)W
			,																																			1					PC	
		TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM		TEMP	COIL	COM			TEMP	COIL	COM	KEY_SE	TTING			KEY_SW	ITCH		A/TXD	B/RXD	NIV+	VIN-
		温度通道10 TEM	频率通道10	公共端			温度通道11 TEMP	频率通道11 COIL	公共端			温度通道12 TEMP	频率通道12 COIL	公共端			13	频率通道13 COIL	公共端			14	道 14	公共端 COM		温度通道 15 TEMP	15	公共端			16	频率通道16		17. 四 4.5.54	【坟直】按键 TTING			122-7-1	【切換】接键 ITCH		A/TXD	B/RXD	电源输入正极 VIN+	电源输入负极

# VTN432V(L)接口定义

1 1	9	ω	4	01	6	7	∞	9	10	=   i	19	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30 99	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
	-	频率通道 02	频率通道 01	公共端			频率通道 04	频率通道 03	公共端		処半通過 UO	频率通道 05	公共端			频率通道 08	频率通道 07	公共端			频率通道 10	频率通道 09	公共端			頻率通道 12	松 共 端 描			频率通道 14	频率通道 13	公共端		观于近月10	超水通道 16	频率通道 15	公共端			频率通道 18	频率通道 17	公共端	电源输出正极	电源输出负极
		COILB	COILA	COM			COILB	COILA	COM		COILD	COILA	COM			COILB	COILA	COM			COILB	COILA	COM		COLLEGE	COILB	COILA			COILB	COILA	COM		COLLEG	COILB	COILA	COM			COILB	COILA	COM	VOUT+	VOUT-
	第	51组	1 1			<u> </u>	第2组	LI			第3	组			1	第4	上 <u></u> 组			第	95组	1.			第	6组			<u> </u>	第74	<u>L</u>			第	8 组				穿	1 第9纟	1		VO	UT
																	V	T	N	4	32	2E	3		L)	)																		
	第	10 \$	组			第	₹ 11 ≨	组			第1	2 组			—————————————————————————————————————	育 13		T	N.		32		3			15 组			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第 16 :	组					KE'	Y				PC	DRT	PO	)W
		10 ½ OITB	组 VIIOO	COM		第	F 11 £	且 COILA	СОМ		第1		COM		穿	第 13 : OOITB			N.				Moo		第二	15 组	COILA		5	\$ 16	组 VIIOO	COM		KEY_SETTI	NG	KE'	Y	KEY_SWITC	H		A/TXD	DRT TRIC	P(I	
				公共端 COM		芽			公共 <sup>端</sup> COM			23 COILB			Э́Э		组		N.		14 纟	组			第二	30 COILB 30 OS			\$ 9			公共端COM		KEY_SETTI 【设置】按键	NG	KE	Y	KEY_SWITC	汝雄				电源输入正极 VIN+ Od	电源输入负极 VIN-

# VTN208S(H)接口定义

1 2	ω	o 4	4	5	6	7	∞	9	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
模拟通道 01	温度通道 01	海岸海海 01	频率通道 01	公共端		模拟通道 02	温度通道 02	频率通道 02	公共端		模拟通道 03	温度通道 03	频率通道 03	公共端		模拟通道 04	温度通道 04	频率通道 04	公共端		模拟通道 05	温度通道 05	频率通道 05	公共端		模拟通道 06	温度通道 06	频率通道 06	公共端		模拟通道 07	温度通道 07	频率通道 07	公共端		模拟C通道08	温度通道 08	频率通道 08	公共端						电源输出正极	电源输出负极
V/I/NTC	TEMP	TEMB COIL	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	СОМ		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM						VOUT+	VOUT-
	第1	1组	ı .			3	第24	Ħ			第	53组	L			身	等 4 约	1			身	售5组	H			第	66组	1			穿	等7组	1			第	58组	1			ĝ	第 9 组	组		VC	UT
																		<b>T</b> 7	т	N T	$\alpha$	$\sim c$	٦ <i>८</i>	٦	1	тт	\																			
45	第 10	0 组	II.			穿	<b>第 11 :</b>	组			第	12 纟	1				13 ≨		Τ	N:	2(	){ ; 14 }		5	(		<b>)</b>	组.			第	; 16 ≰	组					KE	ΣΥ				PC	ORT	P(	OW
45	第 10	0组	II.			Ś	<b>第 11 :</b>	组			第	12 组	EL.			第	; 13 ≨		Τ	N.				5	(			组			第	i 16 ź	组			KEY_SE	TTING	KF	ΣΥ	KEY_SW	ITCH		A/TXD	DRT TRIC		NIN-
	第 10	0组	EL .			· S	<b>第 11 :</b>	组			第	12 组				第	; 13 <u>\$</u>		Τ	N:					(			组			第	; 16 <u>\$</u>	4			KEY_SE   KEY_SE	X.	KE	ΣΥ	中分公	NU供】按键 ITCH			Τ		

# VTN416S (H) 接口定义

- 1	2	ω,	4	5	6	7	∞	9	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
	植拟通道 01	温度通道 01	频率通道 01	公共端		模拟通道 02	温度通道 02	频率通道 02	公共端		模拟通道 03	温度通道 03	频率通道 03	公共端		模拟通道 04	温度通道 04	频率通道 04	公共端		模拟通道 05	温度通道 05	频率通道 05	公共端		模拟通道 06	温度通道 06	频率通道 06	公共端		模拟通道 07	温度通道 07	频率通道 07	公共端		模拟通道 08	温度通道 08	频率通道 08	公共端		模拟通道 09	温度通道 09	频率通道 09	公共端	电源输出正极	电源输出负极
77 87	V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	СОМ		V/I/NTC	TEMP	COIL	СОМ		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	СОМ		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM		V/I/NTC	TEMP	COIL	COM	VOUT+	VOUT-
	第	1组				第	52组	1			第	3 组	L			ĝ	644	1.			穿	等 5 组	1			第	56组	1			第	57组	1			第	88组	1			3	<b>第</b> 9 组	组		VC	UT
																					_																									
	第:	10 组	1			第	11 \$	 且			第	12 组	 E			第	 £ 13 :		T.	N <sub>2</sub>		16		5	(	H 第	) : 15 \$	组			第	16 \$	 且					KE	 EY				PC	DRT	P	 )W
	ţ l			COM		第 IN/I/A	TEMP TEMP		COM		第 LN/I/A	12 组	E TIOO	COM		第 IN/I/A	13:		T	N <sub>4</sub>				COM				LE COIT	COM		第 LN/1/A	TEMP 7 91	COIL	COM		KEY_SE	TTING	KF	ΞΥ	KEY_SW	ITCH		A/TXN DO	B/RXD TRG	P(I	NIN-
	10 V/I/NT	10 TEMP		公共端COM				道 11 COIL	公共端 COM		12 V/I/NT	12 TEMP		公共端COM				组		N	第	14 \$	组		(	第	15 \$		公共端COM					公共端COM		[设置] 核键	Ž,	KE	EY	##/	L U 快 I 女键 I TTCH				电源输入正极 VIN+	

# VTN432S(L)接口定义

1	2	3		5	6	7	8	9	_	11 12	13 歩	14 歩	15 2	_		$\perp$	19 #		22 *	23 歩	24 歩			28 歩	+		31	32 抽	33	34			_			41		+	_
	模拟通道 01	頻率通道 02	频率通道 01	公共端		模拟通道 02	频率通道 04	频率通道 03	公共端	模拟通道 03	频率通道 06	频率通道 05	公共端		模拟通道 04	場室通道 08	公共端 		模拟通道 05	频率通道 10	频率通道 09	公共端		频率通道 12 	频率通道 11	公共端		模拟通道 07	频率通道 14	频率通道 13	公共端		栃率涌道 16	频率通道 15	公共端	たりがん団ん目 0.5	拠率週週 18	频率通道 17	
	V/I/NTC	COILB	COILA	COM		V/I/NTC	COILB	COILA	COM	V/I/NTC	COILB	COILA	COM		V/I/NTC	COILB	COILA		V/I/NTC	COILB	COILA	СОМ	1, 1, 111	COILB V/I/NTC	COILA	COM		V/I/NTC	COILB	COILA	COM	V/I/NTC	COLLB	COILA	COM	A/ 1/ NIC	COLLB	COILA	
	<u>\$</u>	 第 1 :	组			第	52组	1			第 3	组			第	4组			9	第5组	1			第 6	组			ŝ	第7纟	IL.		第	8组				第 9	组	
		筆 10	) 组					·····			至 19	细			———			N				5	(]	<u></u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ž 16 :	ýH				KFV				Pi	
		第 10 (COITB		СОМ		第 //N/I/A	COILB	ED COILA	COM	ZTV/T/V	第 12 GTIOO	组 WINDO	COM		<u>ي</u>	13 组				32 9 14 4 97100		WOO		(A/I/NLC 第18	5 组	COM		第 / I/NJC	₹ 16 ±	组 VIIOO	COM	KEY_SETTI	NG	KEY		KEY_SWITC	H	A/TXD	
	第	20 COILB	19 COILA						公共端 COM		24 COILB		公共端 COM		13 V/I/NTC	13 组 87IOO 97	Y-		第	§ 14 ½	组			第 15	组 WINDO						公共端 COM	【设置】按键 KEY_SETTI	NG	KEY		【切换】按键 KEY_SWITC	#		

# VTN416P(H)接口定义

1 2	ω	4	51	6	7	∞	9	10	=	12	13	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	38	33	30	41	42	43	44	45	46
模拟通道 01 电压输出 01	温度通道 01	频率通道 01	公共端	电压输出 02	模拟通道 02	温度通道 02	频率通道 02	公共端	电压输出 03	模拟通道 03	温度通道 03	成大活 成分活派 co	电压输出 04	模拟通道 04	温度通道 04	频率通道 04	公共端	电压输出 05	模拟通道 05	温度通道 05	短率通道 05	电压输出 06	模拟通道 06	温度通道 06	频率通道 06	电压输出 07	模拟通道 07	温度通道 07	频率通道 07	公共端	电压输出 08	温度通道 08 模拟通道 08	後年1月 00 11月 11月 100	公共% 据水油油 08	电压输出 09	模拟通道 09	温度週週 09	频率通道 09	公共端	电源输出正极
V/I/NTC 0~4V	TEMP	COIL	COM	0~4V	V/I/NTC	TEMP	COIL	СОМ	0~4V	V/I/NTC	TEMP	COM	0~4V	V/I/NTC	TEMP	COIL	COM	0~4V	V/I/NTC	TEMP	COIL	0~4V	V/I/NTC	TEMP	COIL	0.40	V/I/NTC	TEMP	COIL	СОМ	0~4V	TEMP V/I/NTC	E CIL	COM	0 '4V	V/I/NTC	JEMP	COIL	COM	VOUT+
4	第1:	组				第2约	组			第	3 组			3	第4	组			第	55组			第	66组	1		3	第7约	Ħ			第8	组				第9	组		V
																τ.	T	ът	4 -		$\mathbf{r}$	/	тт																	
	第 10	)组				第 11 组	组			第	12 组			5	第 13		T	N.		16				)	EL _		<i>5</i>	第 16 :	组					KEY				F	PORT	F
	Ť		COM	$0^{\sim}4V$		1	组 1I00	COM	0~4v	第 JN/I/A		COIL	0~4V		1	组				14 组	1	0°4V	第		,	COM 0~4v	T.	第 16 :	组 7I00	COM		KEY_SE TTIMG	TITING	KEY	KFV SW	ITCH		A/TYD	1	
Ŕ	TEMP	10 COIL		田 11	11 0 4v 11 V/I/NT	11 TEMP			12	12 V/I/NT	TEMP	数	田 13	13 V/I/NT	13 TEMP	组 COIT 13	COM		第	14 组 Lewb	道 14 COIL		第 LN/I/N 21	15 和 TEMP 15	道 15 COIL	公共端 由 E 始 H 16 0 ~ 4 V	16 V/I/NT			公共端COM		KEY_SE KEY_TATANC TTTING	TITING	KEY	KPV SW	【切換】按鍵 ITCH	11011		1	

# VTN432P(L)接口定义

																					_		_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_		_		_	_		_	_		
-	2	ω	4	4	51	6	<i>v</i>   ⋅	7	∞	9	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 25	26	27	28	29	30	31 2	3 8	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
电压输出 01	模拟通道 01	频率通道 02	频率通道 01		公共端	电压输出 02	田田 京	模拟通道 02	频率通道 04	频率通道 03	公共端	电压输出 03	模拟通道 03	频率通道 06	频率通道 05	公共端	电压输出 04	模拟通道 04	频率通道 08	频率通道 07	公共端	电压输出 05	模拟通道 05	频率周退 09	松大温 60	电压输出 06	模拟通道 06	频率通道 12	频率通道11	公井 当 主 :	東保筆出 07	频率通道 14	频率通道13	公共端	电压输出 08	模拟通道 08	频率通道 16	频率通道 15	公共端	电压输出 09	模拟通道 09	频率通道 18	频率通道 17	公共端	电源输出正极	电源输出负极
0~4V	V/I/NTC	COILB	COILA	COILA	COM	0~4V	0~AV	V/I/NTC	COILB	COILA	COM	0~4V	V/I/NTC	COILB	COILA	COM	$0^{\sim}4V$	V/I/NTC	COILB	COILA	COM	0~4V	V/I/NTC	COILA	COTT A	0~4V	V/I/NTC	COILB	COILA	COM	0~4V	COLLB	COILA	COM	0~4V	V/I/NTC	COILB	COILA	COM	0~4V	V/I/NTC	COILB	COILA	COM	VOUT+	VOUT-
	穿	第14	组					第	第2组	Ħ.			第	第3组	1			第	等4组	1			第	5 组			筹	66组	1			第 7	组			第	98组	Ħ.			角	售9纟	Ħ.		VO	UT
	第	等 10:	)组					第	11 \$	组			第	5 12 约	狙			第	13 £		T	N4		<b>3</b> 2	Р	( T		<b>)</b>	且			第 16	3 组					KI	EY				PO	RT	PO	)W
0~4v	第 //N/I/A	\$ 10		A.	COM	$0^{\sim}4V$	0 4v	第 ZIN/I/A	COILB	组 (COILA	COM	0~4v	第 /I/NJC	5 12 组 8 TIOO	COILA	COM	0~4v	第 //N/LC	COILB	组 V			第 22	14组	P				A.	COM	0~4v	第 16		COM		KEY_SETTI	NG	KI	ЕҮ	KEY_SWITC	H		A/TXD	B/RXD TAN	PO+NIA+	VIN-
电压输出 10 0~4v			19 COTTA	道 19 COILA	公共端COM	11 #1					公共端	电压输出 12 0~4V				公共端COM	电压输出 13 0~4V			组		14 0~4v	14 V/I/NTC	14 组 WIIOS 87		± 15 0°4v	第	§ 15 ≰	道 29 COILA				COILA			KEY_SETTI	<b>3</b>	KI	ЕУ	KEY_SWITC	<b>数</b>				电源输入正极 VIN+	

# VTN416A(H)接口定义

电压输出 10	0~4V			V/I/NTC	模拟高精 01	-
10	V/I/NT	第	第 	V/I/NTC	模拟通道 01	2
10	TEMP	§ 10 £	第14	TEMP	温度通道 01	ω
10	COIL	组	<u>H.</u>	COIL	频率通道 01	4
	COM			COM	公共端	51
11	0~4V			V/I/NTC	模拟高精 02	6
11	TN/I/V	第	<b>第</b>	V/I/NTC	模拟通道 02	7
11	TEMP	11 2	<b>第</b> 2约	TEMP	温度通道 02	∞
11	COIL	组	<u>I</u>	COIL	频率通道 02	9
	COM			COM	公共端	10
电压输出 12	0~4V			V/I/NTC	模拟高精 03	11
12	TN/I/V	第	45	V/I/NTC	模拟通道 03	12
12	TEMP	售 12	第35	TEMP	温度通道 03	13
12	COIL	组	组	COIL	频率通道 03	14
	COM			COM	公共端	15
电压输出 13	0~4V			V/I/NTC	模拟高精 04	16
13	IN/I/V	身	2.2	V/I/NTC	模拟通道 04	17
13	TEMP	§ 13 :	第4约	TEMP	温度通道 04	18
频率通道 13	COIL	组		COIL	频率通道 04	19
	COM		T	COM	公共端	20
电压输出 14	0~4V		N.	0~4V	电压输出 05	21
模拟通道 14	TN/I/V	第		V/I/NTC	模拟通道 05	22
温度通道 14	TEMP	14	第5 1 <b>(</b>	TEMP	温度通道 05	23
频率通道 14	COIL	组		COIL	频率通道 05	24
	COM		1	COM	公共端	25
电压输出 15	0~4V		(	0~4V	电压输出 06	26
模拟通道 15	V/I/NT	第		V/I/NTC	模拟通道 06	27
温度通道 15	TEMP	§ 15 £	)	TEMP	温度通道 06	28
15	COIL	1	1	COIL	频率通道 06	29
	COM			COM	公共端	30
电压输出 16	0~4V			0~4V	电压输出 07	31
模拟通道 16	TN/I/V	芽	\$5	V/I/NTC	模拟通道 07	32
温度通道 16	TEMP	16	<b>第</b> 7 组	TEMP	温度通道 07	33
16	COIL	组	组	COIL	频率通道 07	34
	COM			COM	公共端	35
				0~4V	电压输出 08	36
北西 本 本田 ::	KEY_SE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V/I/NTC	模拟通道 08	37
<b>汝</b> 健	TTING		<b>第</b> 84	TEMP	温度通道 08	38
		K	组	COIL	频率通道 08	39
		EY		COM	公共端	40
#17-54	KEY_SW			0~4V	电压输出 09	41
<b>汝</b> 健	ITCH		<u> </u>	V/I/NTC	模拟通道 09	42
			第9约	TEMP	温度通道 09	43
	A/TXD	PC	且	COIL	频率通道 09	44
	B/RXD	)RT		COM	公共端	45
电源输入正极	VIN+	PC	VO	VOUT+	电源输出正极	46
由海输入位据	VIN-	)W	JT	VOUT-	电源输出负极	47

# 注意事项

## ✔ 严格接地

设备电源负极应与大地可靠连接,否则可能导致信号采集噪声过大或触电危险。

## ✔ 防止静电

静电可能使仪器组件和配件严重受损甚至无法使用。

## ✔ 不要超压使用

仅使用产品制造商提供的电源线和电源适配器。

## ✔ 不要超出驱动能力

严格按照本手册说明的电源输出和模拟量输出指标外接其它设备,不要超负荷使用。

## ✓ 轻拿轻放

使用和运输过程中应防止强震动,不要带电安装和转移设备。

## ✔ 避免挤压

设备外壳无承重能力,挤压变形会导致金属外壳与内部电子元件短路。

# ✓ 严禁水淋

本产品不具备防水能力,严禁以任何形式与水接触,不要安装于露天环境。

# ✔ 干燥环境存放

长时间放置于潮湿环境中会引起外壳和内部电子部件锈蚀,连接电源前应保证设备外部及内部干燥。

# ✓ 注意量程

不要试图连接超过测量量程范围的信号线到输入端子。

# ✔ 不要带电操作

严禁设备工作期间插拔、操作连接端子。

# ✔ 及时更换钮扣电池

内部时钟电池电量低会导致设备无法正常工作,建议每一到两年更换一次。

# 二、硬件接口

## 2.1 电源接口

### 2.1.1 工作电源 POW

VTN4XX 可自动适应 DC8<sup>2</sup>24V 的宽电压电源,最大电流消耗约 500mA,推荐使用输出能力大于 1A 的电源为设备供电。工作电源同时为振弦传感器激励以及电源输出 VOUT 提供电能,工作电源的电压应不低于期望的激励电压和输出电压。

推荐: DC12V@2A 电源。

警告:本设备不具备电源超压及极性反接保护,超过允许的电压上限或反接瞬间即会导致永久性损坏。

### 2.1.2 电源输出 VOUT

VOUT 接口可输出受控电压,输出电压由拨码开关设置,输出范围为 5. 0V~VIN-1. 0V,最大输出电流 3A。可通过数字接口控制使能或禁止电压输出。

### 2.1.3 备用电源

设备内部安装有实时时钟钮扣电池,在外部电源断开或者关机状态下维持时钟继续计时、定时启动等工作。钮扣电池型号为 CR1220 或者 ML1220,更换时请注意使用与原装电池相同的型号。

建议:每1~2年左右更换一次备用电池(时钟钮扣电池)。

警告: 备用电池电量低或用尽时,会导致实时时钟复位以及无法完成自动启动工作。

## 2.2 用户接口

#### 2.2.1 按键

VTN4XX 提供了两个轻触按键,通过按键操作,可完成数据查看和参数修改工作。 **短按:** 在 1 秒内按压按键一次**; 长按:** 按住按键保持至少 3 秒后松开。

所处状态	按键	事件	说明
关机状态	SWITCH	长按	开机(显示下一类数据/保存一组数据)
	SWITCH	短按	查看下一项数据
查看模式	SETTING	短按	查看上一项数据
	SEITING	长按	关机 (进入修改模式)
	SWITCH	短按	修改为下一可用值
修改模式	SETTING	湿1女	修改为上一可用值
修以模式	SWITCH	长按	退出参数修改模式 <sup>®</sup>
	SETTING	以按	退出参数修改模式 <sup>©</sup>
注①。断电重启》	后参数恢复:	注②: 疗	k 久 保 存 参 数

### 2.2.2 指示灯

VTN4XX 有 3 个指示灯,从右向左依次为:开机电源指示、数据传输指示、运行状态指示。

- 开机电源指示(红色): 开机后为常亮
- 数据传输指示(黄色):接收或发送数据时闪烁
- 运行状态指示 (绿色): 正常运行时每秒闪烁一次

### 2.2.3 数码管

VTN4XX 采集仪有两个数码管,分别用于显示数据类别、数据项目名称和实时数据值。

第一个数码管为 3 位数码管:以下简称"数据名称数码管"。第一位表示数据类别,后面两位表示数据项编号。

第二个数码管为5位数码管:以下简称"数据值数码管"。显示当前数据或参数值。

8.8.8.8.8.8.8.8. FXX, 频率数据, XX 为通道号, 后面 5 位为频率值

8.8.8.8.8.8.8. TXX, 温度数据, XX 为通道号, 后面 5 位为温度值

**8.**8.8.8.8.8.8. AXX, ADC 数据, XX 为通道号, 后面 5 位为转换值

**8.8.8.8.8.8.8.** PXX,参数数据,XX 为参数地址,后面 5 位为当前参数值

### 2.2.4 拨码开关









激励方法

慢速激励&激励电压

输出电压 工作模式

拨码开关与激励方法对应关系

· 档位值	拨	码开き	た位状	态	激励	
付近低	1	2	3	4	方法	<i>像脚刀</i>
0						高压脉冲激励,激励电压 120V
1					HPM	高压脉冲激励,激励电压 150V
2						高压脉冲激励,激励电压 200V
3					FFF	频率反馈固定频率扫频 <sup>①</sup>
4					FFG	频率反馈渐变频率扫频 <sup>①</sup>
5					FFF	频率反馈固定频率扫频 <sup>©</sup> (推荐)
6					FFG	频率反馈渐变频率扫频 <sup>©</sup>
7					SGF1	分段渐变频率扫频,300~1500Hz
8					SGF2	分段渐变频率扫频,1500~2700Hz
9					SGF3	分段渐变频率扫频,2700~3900Hz
10					SGF4	分段渐变频率扫频,3900~5100Hz
11					FFS	全频段扫频
12 <sup>~</sup> 14						预留, 暂未定义
15						*激励方法不再受拨码开关控制,可通过修改
10						寄存器 EX_METH 完成激励方法切换
沙① 答。		<del>1. ~</del>	<b>小声</b> [	工时外	· 外の	<b>第二游员士法士</b> 人顿识力顿

注①:第一激励方法为高压脉冲;注②:第一激励方法为全频段扫频

### 激励电压拨码开关1位功能说明

开关位		功能描述	备注
	是否	使用兼容性更强的振弦激励方法	兼容性提高,但测量时间长
1		正常激励	<b></b>
		慢速激励 (可靠激励)	可避免个问传总备之间中扎

### 激励电压拨码开关 234 位与激励电压源 VSEN 对应关系

· 档位值	拨码	马开き	た位と	念	电压	· 档位值	拨	码开注	た位状	态	电压
归证阻	1	2	3	4	<b>电压</b>	137411	1	2	3	4	电压
0	X				5.0	4	×				11
1	×				6. 5	5	×				12.5
2	×				7. 5	6	×				13.5
3	X				9. 0	7	×				15.0

■:表示 ON; □:表示 OFF; ×:表示忽略或无关 激励振弦传感器的能量来自 VSEN,通过 VSEN 可获得高压脉冲激励需要的高压。 当使用扫频法激励传感器时,VSEN 即是激励电压。

### 输出电压拨码开关与输出电压对应关系

档位值	拨码	马开き	关位》	代态	. 46	□ 档位值	拨	码开え	<b></b>	态	电压
1912年	1	2	3	4	电压	151位1 <u>组</u> 	1	2	3	4	电压
0					5.0	8					17.0
1					6. 5	9					18.5
2					7. 5	10					20.0
3					9.0	11					21.0
4					11	12					23.0
5					12.5	13					24. 5
6					13.5	14					26.0
7					15.0	15					27.0
■: 表示	ON;	□: 3	表示	0FF							

### 拨码开关与工作模式对应关系

开关位		功能描述	备注
	开机	控制切换开关	
4		手动或自动定时开机,自动关机	
		上电启动,永不关机	开关机完全受输入电源控制
	工作	模式切换开关(仅第4位为□时有效)	
3		手动按键开机	仅可用按键操作才能开机
		自动定时启动	根据设定的时间间隔自动开机
2		上电后自动循环测量各通道	
2		仅在收到 MODBUS 指令时测量一次	必须设置为"永不关机"模式
1		预留, 暂未定义功能	
注: 当工	作于 M	ODBUS 指令驱动模式时,开机 30 秒后方	可生效。

## 2.3 通讯接口

本设备具有一路标准三线 RS232 或两线 RS485 接口,主要特性如下:

通讯速率: 1200、4800、9600(默认)、14400、19200、38400、57600、115200、128000、256000bps。数据位: 5、6、7、8(默认)。校验: 无校验(默认)、奇校验、偶校验、强制为 0、强制为 1。停止位: 1(默认)、1.5、2

建议:远距离通讯时使用较低的通讯速率,一主多从连接时必须使用 RS485 接口。

注:如无特殊定制,默认为RS485接口。

注: RS485 接口内部有差分信号和对地过压保护,在使用时必须同时连接 GND,构成 A、B、GND 三线制通讯总线。若无法连接 GND 时,请咨询厂家进行硬件调整。

## 2.4 电源输出接口

电源输出接口位于设备右上角,用 VOUT+和 VOUT-表示,通过输出电压拨码开关设置输出电压。

电源输出一般用于给外接的其它设备供电,例如: DTU、模拟信号传感器等。

## 2.5 传感器接口

VTN4XX 具有 16 组传感器物理接口(每组 5 个端子),从右向左依次为公共端、线圈、温度/线圈、模拟信号输入、模块信号输入/高精度模块信号输入。**当设备外壳上的丝印标记与本手册不符时以本手册为准**。5 个端子定义如下:

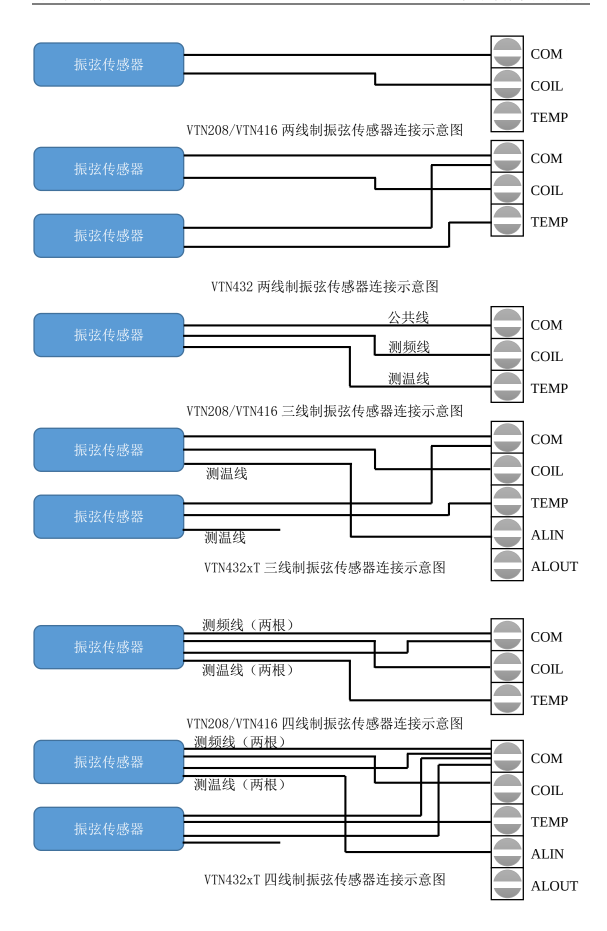
VTNxxx 传感器接口定义

编号	   标识	功能说明	
一 細 ケ	100 100	VTN208/416	VTN432
5	COM	公共端(振弦线圈负极/温度负极/	(模拟输入负极/模拟输出负极)
4	COIL+	振弦传感器线圈正极	
3	TEMP	温度传感器正极(NTC/18B20)	振弦传感器线圈正极
2	AIN	模拟信号输入(电压/电流/热敏电	阻 NTC)
1	AOUT	模拟电压信号输出/高精度模拟信号	号输入 (P 版设备)

### 2.5.1 振弦传感器线圈接口-无温度两线制

振弦传感器有三种规格,分别为不带温度传感器的两线制和带有温度传感器的三线制或者四线制。

振弦传感器与 VTN 设备的连接示意图如下所示。



#### 2.5.2 温度传感器接口

温度传感器接口端子用 TEMP 标识,对于 VTN432 设备,TEMP 用于连接振弦传感器线圈,对于其它型号,TEMP 用于连接振弦传感器的温度测量线,当为非 VTN432 型号时此端子即可连接数字式温度传感器 18B20 也可连接热敏电阻 NTC。

### 2.5.3ADC 接口

VTNXXX 提供有 16 路 12bits 和 4 路 16bits 通用模—数转换通道。当型号中包含有 T 后缀时,在出厂时已将 ADC 配置为 NTC 测量,反之并可通过软件配置每个通道的信号类型(电压或者电流)和计算参数。模拟信号(电压或电流)的输入范围出厂时已固定(一般情况下为  $0^{\sim}4.982V$  或者  $0^{\sim}20.48mA$ )。

警告:连接超出采集范围的电压或电流会导致通道永久性损坏,严重时设备无法使用。

注意: 当定制了高精度 4 通道 16 位 ADC 时,会占用 DAC 的通道  $1^{\sim}4$  端子,即: DAC 会由 16 通道变为 12 通道。

### 2.5.4DAC 接口

VTN4XX 提供 16 路(可选 8/10/12bits)模拟输出通道。通过参数配置,可指定模拟输出通道是否可由指令控制(可编程),当模拟输出为不可编程时,各通道由设备内部控制,输出与振弦频率值呈正比的电压信号(即:将频率值转换为电压值输出)。

# 三、工作模式

VTN4XX 有四种工作模式,实时在线、定时开机和手动开机。三种工作模式均通过拨码 开关进行设置。详见"2.2.3 拨码开关"说明。

- **上电自启模式:** 在这一模式下,只要外接了电源,VTN 一直处于开机状态,永不关机。VTN 会在参数预定的时间间隔自动存储数据、发送数据。
- **手动开机模式:** 在这一模式下,仅可通过手动按键开机和关机(永远不会自动开机和关机)。
- 定时采发模式: 在这一模式下, VTN 自动的以预设的时长间隔自动开机、采集传感器数据、存储、发送, 在数据存储或者数据发送工作完成后自动关机,等待下次自动开机。
- **指令驱动模式:**在此模式下,设备始终处于开机状态,振弦测量停止。当收到 MODBUS 协议的传感器通道数据读取指令时自动开始测量并在测量结束后响应指令(回传 MODBUS 读取指令数据包)。详见"6.14MODBUS 指令驱动测量模式"。

# 四、常规操作

## 4.1 开关机

### 4.1.1 开机

VTN4XX 有四个开机途径,手动开机、自动定时开机和上电开机、信号触发开机。

上电开机: 当"工作模式拨码开关"第 4 位为 ON 时,直接连接外部电源即可开机。

自动开机:设备根据预设的时间间隔自动开机。

信号触发开机:将开机信号线拉低(GND),等同于手动按下按键。(此功能请咨询后使用)。

### 4.1.2 关机

当上电开机开关为 ON 时,在外部电源移除前一直处于开机状态(永不关机)。

当上电开机开关为 OFF 时,在完成自动化工作流程或者无操作超时后自动关机。

手动关机:长按【SETTING】按键,屏幕显示**8.8.8**.8.8.8.8.8.8.(BYE),松开按键即可。

### 4.1.3 版本信息

开机时,数码管显示设备型号和固件版本号,同时经由数字接口输出包含有设备型号和版本信息的字符串,如下所示:

====== COPYRIGHT INFORMATION =========

TYPE: VTN416B

COPYRIGHT: Copyright(c)2010- HEBEI WINCOM TECH CO., LTD. All Rights Reserved

SITE: http://www.winkooo.com

TYPE: VTN416B HWVER: 100 SFVER: 100

请留意所使用的设备版本信息与本手册是否一致,必要时向我们索取适用的用户手册。

在设备运行期间,您可通过向其发送字符串指令\$INFO 来获取版本信息,详见"6.9 查看生产信息"。

# 4.2 数据查看

通过按键操作,可使数码管显示不同类别的实时数据和运行参数,数据名称数码管显示 3 位符号,第一位为字母,表示当前正在查看的数据类别,后面两位用数字表示正在查看数据的编号。数据类别用字母表示,F表示频率类别,T(小写 t)表示温度类别,P表示系统参数类别。

### 4.2.1 频率数据查看

频率值用FXX表示,XX代表通道编号,短按【SWITCH】按键查看下一通道,短按【SETTING】 按键查看上一通道。

#### 4.2.2 温度数据查看

温度值用TXX表示,XX代表通道编号,短按【SWITCH】按键查看下一通道,短按【SETTING】按键查看上一通道。

### 4.2.3 通用 ADC 数据查看

ADC 数据用 AXX 表示, XX 代表通道编号, 短按【SWITCH】按键查看下一通道, 短按【SETTING】按键查看上一通道。

### 4.2.4 系统参数查看

系统参数用PXX表示,XX代表参数地址,短按【SWITCH】按键查看下一参数,短按【SETTING】按键查看上一参数。

## 4.3 参数修改

### 4.3.1 使用按键修改参数

使用按键修改某个参数的方法如下:

- (1) 在系统参数查看页面 (PXX 页面), 按【SWITCH】或【SETTING】按键切换到要修改的参数项。
  - (2)长按【SETTING】按键,当数据值数码管开始闪烁时表示当前已处于参数修改状态。
- (3)点击【SWITCH】按键切换当前参数值为下一备用值,点击【SETTING】按键切换当前参数值为上一备用值。
- (4) 长按【SETTING】或【SWITCH】按键,当数据值数码管不闪烁时表示已完成此参数的修改。

注:长按【SWITCH】或【SETTING】按键均可退出参数修改状态,区别在于后者会永久性保存参数值,不受断电影响。

#### 4.3.2 使用 U 盘配置文件修改参数

VNT设备在启动时会检查是否连接了U盘,并在U盘内查找根目录或者VSxxxxxx(xxxxxx 是设备的UDID末尾6位)文件夹下是否有配置文件"PARSCMD\$.txt",若发现此文件时,会顺序执行此文件内的指令。下图是PARSCMD\$.txt文件的内容截图,根据需要在计算机上预先编辑此文件即可。

■ PARSCMD\$.txt - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
\$SETP=1,96
\$SETP=7,60
\$SAVE

左图中,第一行指令是修改参数 1 为 96 (即:修改通讯速率为 9600),第二行指令是修改参数 7 为 60 (即:采发时间间隔为 60 分钟),第三行指令是保存参数 (即:让修改后的参数永久生效)。

关于 VTN 的其它参数,请详见"5.5参数汇总表"。

### 4.3.3 使用指令修改参数

使用数字接口修改参数的方法请详见"5、通讯协议"。

# 五、通讯协议

## 寄存器机制

VTN4XX 内部维护有若干寄存器,在寄存器参数值的控制下完成工作。寄存器的值总是以整数形式存在,基本操作单位为"字"(2字节整数,大端模式)。通过数字接口可完成对寄存器的读取和写入(修改)操作。寄存器写(修改)操作后可保存于内部存储器,掉电不遗失。

## 数据模式

寄存器数据值采用大端模式,数据的高字节保存在内存的低地址中,而数据的低字节保存在内存的高地址中,数据帧传输时先传输低地址字节后传输高字节。每个寄存器对应两个字节,则单个寄存器的值=低字节值\*256+高字节值。若无特殊说明,本手册后续章节所述寄存器(或"参数")均是指两字节构成的16bit数据。

## 通讯协议

本设备支持标准的工业 MODBUS 通讯协议(03、04、06 指令码)和自定义的简单 AABB 协议以及字符串指令集三种协议。MODBUS 和 AABB 通讯协议支持基于设备地址和总线连接的一主多从应用结构,在总线中 VTN4XX 始终作为从机使用。

# 5.1MODBUS 通讯协议

在 MODBUS 协议下,所有寄存器被定义为"保持寄存器"(详见 MODBUS 通讯协议标准说明),设备支持基于 MODBUS 协议的多个连续寄存器读取、单个寄存器写入两种指令码,对应指令码分别为 0x03、0x06。

(1) 03 (0x03)、04 (0x04) 指令码: 读取多个连续的寄存器数据,指令格式如下

#### 指令数据帧结构

地址码	功能码 0x03	开始地址	寄存器数量	CRC 校验
1字节	1字节	2 字节	2 字节	2字节

#### 返回数据帧结构

30 / 48

文档版本: V1.06 适用于固件版本 V1.32 技术支持: 0316-3093523 通讯地址: 河北省燕郊经济开发区创业大厦 12 层

地址码	功能码 0x03	数据长度	数据	CRC 校验
1字节	1字节	2 字节	n 字节	2 字节

例:读取地址为 0x01 的设备寄存器值,寄存器开始地址为 0,连续读取 10 个寄存器

主机发送指令: 0x01 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0A OxC5 OxCD

读取多个连续寄存器时,单次读取不要超过32个寄存器,不要读取不存在的寄存器。

注意: 当工作模式拨码开关设置为 "MODBUS 指令驱动测量模式"时,对传感器通道寄存器的读取的指令会在测量完成后响应,最长响应延时为120秒。

(2) 06 (0x06) 指令码: 修改单个寄存器的值, 指令格式如下

### 指令数据帧结构

地址码	功能码 0x06	寄存器地址	寄存器值	CRC 校验
1字节	1字节	2 字节	2 字节	2字节

### 返回数据帧结构

地址码	功能码 0x06	寄存器地址	寄存器值	CRC 校验
1字节	1字节	2 字节	2 字节	2字节

例:将地址为0x01的设备中的寄存器8的值修改为100

主机发送指令: 0x01 0x06 0x00 0x08 0x00 0x64 *0x09 0xE3* 从机返回应答: 0x01 0x06 0x00 0x08 0x00 0x64 *0x09 0xE3* 

### 5. 2AABB 通讯协议

AABB 通讯协议是一种非标准自定义协议,相较于 MODBUS 通讯协议,结构更简单,指令生成方法更容易,便于进行快速测试。AABB 通讯协议支持单寄存器读写两种指令。

### (1) 读取单个寄存器

### 指令数据帧结构

指令头 OxAA OxBB	地址码	寄存器地址	和校验
2字节	1字节	1字节	1字节

### 返回数据帧结构

指令头 0xAA 0xBB	地址码	寄存器地址	寄存器值	和校验
2字节	1字节	1字节	2字节	1字节

指令头: 固定为 16 进制 AABB

地址码: 设备的地址  $(1^2255$ , 其中地址 255 为通用地址)

寄存器地址:要访问的寄存器地址,寄存器地址字节最高位是读写标志位,为0时表示读寄存器,为1时表示写寄存器。

和校验: 之前所有数据之和,0xAA+0xBB+地址码+寄存器地址,校验和超过255时,仅使用低字节。如下例中,校验和=0xAA+0xBB+0x01+0x08=0x016E,则只使用0x6E作为最终和校验码。

例: 读取地址为 0x01 的设备寄存器值,寄存器地址为 8

主机发送指令: 0xAA 0xBB 0x01 0x08 0x6E

从机返回应答: 0xAA 0xBB 0x01 0x08 0x00 0x60 0xCE

#### (2) 修改单个寄存器

#### 指令数据帧结构

指令头 OxAA OxBB	地址码	寄存器地址 0x80	寄存器值	和校验
2字节	1字节	1字节	2字节	1字节

写寄存器指令中,寄存器地址字节的最高位应为1,即地址值与0x80做"或"运算。

#### 返回数据帧结构

指令头 0xAA 0xBB	地址码	寄存器地址	寄存器值	和校验
2字节	1字节	1字节	2字节	1字节

例:修改地址为 0x01 的设备寄存器值,寄存器地址为 8,修改值为 100

主机发送指令: 0xAA 0xBB 0x01 0x88 0x00 0x64 0x52

从机返回应答: 0xAA 0xBB 0x01 0x08 0x00 0x64 0xD2

#### (3) 通用设备地址

AABB 通讯协议支持通用地址,无论设备的当前地址为何值,使用 0xFF 作为地址对其发送读写指令,均可得到正确响应。

例:使用通用地址,读取任一设备的寄存器8

主机发送指令: OxAA OxBB OxFF OxO8 Ox6C

从机返回应答: 0xAA 0xBB 0x01 0x08 0x00 0xC8 0x36

注: 当总线上连接有多个从机设备时(通常为 RS485 总线),使用通用地址时总线上 所有设备均会响应指令,导致指令无法正常使用。

注: 严禁在连接有多个从设备的总线中使用通用地址修改设备地址。

### (4) 特殊设备地址

设备地址保存于寄存器 ADDR. [7:0],取值范围为  $1^{\sim}255$ ,这些地址中,255 在 AABB 协议中作为通用地址使用。

### 设备地址寄存器(0x00)

位	符号	值	描述	复位值
bit15:8			暂未定义	0
bit7:0		1~254	设备地址	1

## 5.3\$字符串通讯协议

字符串通讯协议是自定义的一种以英文字符'\$'为固定帧头的字符串通讯协议,可对单个寄存器(参数)进行读写操作,方便进行快速、简便的测试。

### (1) 读取单个寄存器

### 指令数据帧结构

帧头\$GETP	固定分隔符'='	寄存器地址	帧尾\r\n (回车)
5 字节	1字节	1~2 字节	2字节

### 返回数据帧结构

帧头\$REG	寄存器地址 起始符[	寄存器地址	寄存器地址 终止符]	固定分隔符 '='	寄存器值	帧尾 \r\n
4字节	1字节	1~2 字节	1字节	1字节	1~5 字节	2字节

例:读取地址为 0x01 的设备寄存器值,寄存器地址为 21

主机发送指令: \$GETP=21\r\n 从机返回应答: \$REG[21]=96\r\n

(2) 修改单个寄存器

### 指令数据帧结构

帧头 \$GETP	固定分隔符 '='	寄存器地址	固定分隔符 ','	寄存器值	帧尾\r\n(回 车)
5 字节	1字节	1~2 字节	1 字节	1~5 字节	2字节

返回数据帧结构: OK\r\n

例: 修改地址为 0x01 的设备的 21 寄存器的值为 1152

主机发送指令: \$SETP=21,1152\r\n

从机返回应答: OK\r\n

注意:使用字符串指令对参数进行修改后,需要使用\$SAVE 进行保存。

## 5.4 数据帧校验算法

无论是向设备发送指令还是接收设备返回的答应数据,均应严格进行数据校验。极少情况下,设备返回的应答数据会存在错误,通过数据帧的校验码验证可完全避免读取到错误的数据。

## (1) CRC16-MODBUS 算法

```
unsigned int crc16(unsigned char *dat, unsigned int len)
{
  unsigned int crc=0xfffff;
  unsigned char i;
  while(len!=0)
  {
    crc^=*dat;
```

# 5.5 寄存器 (参数) 汇总表

### 系统参数

地址	符号	读写		单位
0	ADDR	读/写/存	设备地址	
1	BAUD	读/写/存	通讯速率	100bps
2	WKMOD	只读	工作模式	
3	AUX	读/写/存	辅助功能	
11	DISP_SEC	读/写/存	显示时长	秒
12	SHDN_SEC	读/写/存	关机时长	秒
16	LPRESS_MS	读/写/存	按键时长限制	毫秒
17	EX_METH	只读	激励方法	
19	TEMPTYPE	读/写/存	温度传感器类型	
20	NTC_B	读/写	NTC B 值	
21	DT_YEAR	读/写	年	
22	DT_MONTH	读/写	月	
23	DT_DAY	读/写	日	
24	DT_HOUR	读/写	时	
25	DT_MIN	读/写	分	
26	DT_SEC	读/写	秒	

29	MEAS_INTE	读/写/存	振弦测量时间间隔 <sup>①</sup>					
注①: 值<=60000 时单位为 mS, 反之=(值-60000)分钟, 此参数仅当设备工作于"永								
不关机'	不关机"模式时有效。							

### 自动启动工作参数

地址	符号	读写		単位
6	STORE_MIN	读/写/存	自动启动并存储时间间隔	分钟
7	SEND_MIN	读/写/存	自动启动并发送时间间隔	分钟

### 数据发送参数

地址	符号	读写	名称	単位
4	SENDMOD	读/写/存	发送模式	
5	DATPRO	读/写/存	数据包协议	
9	SMIN_SEC	读/写/存	发送最小时限	

### 实时数据

地址	_符号	_读写	_ 名称	_单位	_备注	
61	DAC_FRE_TH	读/写/存	DAC 频率范围			
62	DAC_PRG_EN	读/写/存	DAC 可编程			
64~79	DAC01~DAC16	读/写	DAC 值			
80	SYSERR	只读				
81	STT_NUM	只读				
82	SYS_FUN	只读	系统指令		附表 2	
83	VIN	只读	输入电压	mV		
84	VSEN	只读	激励电压	mV		
85	VOUT	只读	输出电压	mV		
87	INDISK_TOTAL	只读				
88	INDISK_FREE	只读				
89	INDISK_USED	只读				
100~163	CH01~CH64	只读	实时通道值			

# 六、开始使用

# 6.1 上电前的准备工作

## (1) 工作模式选择

VTN 有 4 种工作模式,设置方法见下表:

工作模式	工作模式拨码开关				
上1F	1	2	3	4	
上电自启模式					
定时采发模式					
手动开机模式					
指令驱动模式					

### (2) 激励方法设置

按照前述激励方法拨码开关各位定义,设置好振弦传感器的激励方法。推荐的方法为方法 5 或方法 3。即:拨码开关第 2 位第 4 位切换到 0N。或者拨码开关第 3 位第 4 位切换到 0N。

当 VTN 工作于上电自启工作模式时,为了避免频率的对振弦传感器发送激励信号影响 传感器寿命,可根据测量频度需要修改 MEAS\_INTE 的值(多久发送一次激励信号)。(注意:此参数仅在"上电自启"工作模式时有效)。

激励电压拨码开关1用于设置是否启用"慢速测量"方法,慢速测量可有效减少不同振弦传感器之间的相互干扰,但会使测量速度变慢。应根据实际需要来选择是否开启此功能。

### (3) 激励电压设置

按照前述激励电压拨码开关各位定义,设置好振弦传感器的激励电压。推荐的激励电压 为8V左右,即:激励电压拨码开关第3位切换到0N,其它位保持0FF。

### (4)输出电压设置

若使用了输出电源为其它设备或传感器供电,则应根据外接设备的适用电压范围设置拨码开关,若未使用输出电源,建议设置其输出电压为接近于输入电压 POW 的电压值。

#### (5) 连接传感器

将所有传感器接入对应的端子(端子定义见前述"接口定义")。

### (6) 连接电源并开机

为 VTN4XX 连接电源 (注意电压范围为 DC8<sup>2</sup>24V), 若工作模式为"上电启动模式"则可观察到指示灯和数码管亮起, 若工作模式为"手动开机模式"或者"自动启动模式"则需要长按【SWITCH】按键开机。被设置为自动定时启动工作模式的设备, 需要至少一次手动开机方可生效。电源负极 GND 必须与大地(地线)可靠连接。

### 6.2 通讯接口物理层参数配置

物理层参数配置是指对数字接口通讯速率、数据位、停止位、校验位的配置。通过按键或者数字接口协议,可对这些参数进行修改,这些参数保存于通讯速率寄存器 BAUD 和辅助功能寄存器 AUX 中。寄存器 BAUD. [11:0]用于设置设备的通讯速率,单位为百 bps,例如:96 表示通讯速率为 9600bps,1152 表示通讯速率为 115200bps。寄存器 AUX. [1:0]用于设置接口的数据位数,AUX. [3:2]用于设置校验位,AUX. [5:4]用于设置停止位,参数见下表。

通讯速率寄存器 BAUD

位	符号	值	描述			复位值
bit15:2		0	预留,不可写入非0数据			0
bit11:0		通讯道	通讯速率值,单位: 100bps			96
		值	速率	值	速率	
		12	1200 bps	384	38400 bps	

36 / 48

文档版本: V1.06 适用于固件版本 V1.32 技术支持: 0316-3093523 通讯地址: 河北省燕郊经济开发区创业大厦 12 层

48     4800 bps     1152     115200 bps       96     9600 bps     1280     128000 bps       144     14400 bps     2560     256000 bps       192     19200 bps		24	2400 bps	576	57600 bps
144 14400 bps 2560 256000 bps		48	4800 bps	1152	115200 bps
		96	9600 bps	1280	128000 bps
192 19200 bps		144	14400 bps	2560	256000 bps
		192	19200 bps		

### 辅助功能寄存器 AUX

位	符号	值	描述	复位值
bit15:6		0	预留,不可写入非0数据	0
		停止	位数	
		0	1 个停止位	
bit5:4		1	2 个停止位	0
		2		
		3		
		校验	验位	
		0	无校验	0
bit3:2		1	奇校验	U
		2	偶校验	
		数据	位数	
		0	5 位	
bit1:0		1	6位	3
		2	7位	
		3	8位	

## AUX 寄存器可能的接口参数值(寄存器低6位)

11011 HJ 11 HH - 1 110H 1	按口多数值(可行	THE IN O LAL.		
校验位	数据位	停止位	参数值	
无	7	1	0x02(2)	
无	8	1	0x03(3)	默认值
无	7	2	0x12(18)	
无	8	2	0x13(19)	
奇	7	1	0x06(6)	
奇	8	1	0x07(7)	
奇	7	2	0x16(22)	
奇	8	2	0x17 (23)	
偶	7	1	0x0A(10)	
偶	8	1	0x0B(11)	
偶	7	2	0x1A(26)	

偶	8	2	0x1B(27)		
其它参数组合的参数值在此不再一一列举					

## 6.3 实时数据和参数读取

使用按键和数码管查看实时数据的方法见前述"4.2数据查看"。另外,还可通过数字接口发送寄存器读取指令来获取实时数据和参数。

使用 MODBUS 通讯协议读取参数值举例:读取 32 个参数

向设备发送指令: 01 03 00 00 00 20 44 12(从寄存器 0 开始,连续读取 32 个寄存器)

设备响应: 01 03 40 00 01 00 60 00 00 00 03 00 00 02 00 05 00 0A 00 05 00 3C 02 D0 00 1E 00 78 1F 40 00 06 00 64 07 D0 00 05 00 82 00 02 0F 6E 00 12 00 0A 00 10 00 0B 00 37 00 0A 00 00 00 00 00 00 01 00 78 04 41

斜体字为返回的参数值,每两个字节代表一个参数。

使用 MODBUS 通讯协议读取通道数据举例:读取 CHO1~CH64

向设备发送指令: 01 03 00 64 00 40 05 E5(从寄存器 100 开始,连续读取 64 个寄存器)

斜体字为返回的参数值,每两个字节代表一个通道。

## 6.4 通道分配说明

VTN4XX 共有 64 个通道只读寄存器用于保存传感器实时值,各通道数据类型的顺序为: 频率值、温度值、ADC12 值、ADC16 值,根据设备型号不同,ADC12 或者 ADC16 可被配置为 NTC 热敏电阻。

#### VTN416 通道分配

寄存器(地址)	VTN416	VTN432	备注说明
CH01~CH16 (100~115)	频率通道 1~16	频率通道 01 <sup>~</sup> 32	
CH17~CH32 (116~131)	温度通道 1~16		
CH33~CH36 (132~135)	无意义	温度通道 1~4	高压版时无意义

38 / 48

CH37~CH52 (136~151)	ADC12 通道 1~16(电压/电流/NTC 温度)	
CH53~CH56 (152~155)	ADC16 通道 1~4 (电压/电流/NTC 温度)	
CH57 (156)	暂未分配	
CH58 (157)	与 VOUT 寄存器 (85) 同步更新, 当前输出电压, 单位 mV	
CH59 (158)	与 VSEN 寄存器(84)同步更新,激励电压源电压,单位 mV	
CH60 (159)	与 VIN 寄存器 (83) 同步更新,输入电压,单位 mV	
CH61~CH64	暂未分配	

## 6.5 激励电压和输出电压设置

振弦传感器激励电压源的电压值和本设备输出电压值均可通过对应的拨码开关设置,对应的拨码开关详见"2.2.4 拨码开关"。在设置电压同时,可通过数据管查看实际的输出电压值,操作步骤如下:

- (1) 长按【SWITCH】键,将数码管显示切换至 A01 类别。
- (2) 按压【SETTING】键切换到 A23 (激励电压) 或 A22 (输出电压)。
- (3)调节拨码开关,观察数据管显示的实际值。

## 6.6 振弦传感器参数设置

#### 6.6.1 激励方法

EX METH 是振弦传感器激励方法寄存器,其值受控于拨码开关,见"2.2.4 拨码开关"。

#### 6.2.2振弦测量时间间隔

频繁的对振弦传感器进行激励会影响传感器寿命,当设备工作于"永不关机"模式时,建议修改寄存器【MEAS\_INTE】的值,可根据需要设置为 1 秒 $^{\circ}$ 5535 分钟(92. 25 小时)之间的时间间隔。

#### 6.6.3 温度传感器参数

温度传感器类型:修改寄存器【TEMPTYPE】,0表示18B20,非0表示NTC,值即是标称阻值。

NTC 热敏电阻 B 值: 修改寄存器【NTC B】。

注:使用指令修改寄存器详见"第5章:通讯协议",使用按键修改寄存器详见"4.3 参数修改"。

## 6.7 温度传感器参数设置

VTN4XX 有两种温度接口,一种为兼容 DS18B20 和 NTC 的接口(称为 TEMP 接口),另一种为与 ADC 共用的 NTC 接口。本小节仅针对第一种。

通过设置寄存器 TEMP\_TYPE 的值来选择不同的温度传感器, TEMP\_TYPE=0 表示温度传感器为 DS18B20, TEMP TYPE=1~10 表示温度传感器为热敏电阻 NTC, 所设置的值(1~10)表示

39 / 48

热敏电阻的标称阻值。当配置为 NTC 时,需要同步修改 NTC 关键参数 B 寄存器 NTC\_B, NTC\_B 寄存器默认值为3950,可通过按键修改为其它备选值或通过数字接口修改为任意数值。

通过拨码开关修改参数步骤请见前述"2.3参数修改"。

使用数字接口修改参数的指令按照请遵照 MODBUS 或 AABB、\$字符集协议即可,再此不 再列举。(下同)

## 6.8ADC 通道参数设置

每个 ADC 通道有三个可配置参数,分别为:加常数、乘常数和通道类别码。

通道类别码: 定义 ADC 通道的最终值的计算方法。

通道类别码		
0	此通道不采集	
1	使用 AD 值更新到 CHXX 寄存器	
2	CHXX=(AD 值+加常数)*乘常数	
3	此通道为热敏电阻,CHXX的值为温度	
4~15	暂未定义功能	

通道类型码在出厂时已写入,用户仅可察看不可更改

VTN416: 所有通道类型码为 2 VTN432: 所有通道类型码为3

ADC 通道加常数设置指令

\$A16A=XXXXX,XXXXXX,XXXXXXXXX\r\n

XXXXX 分别是每个通道的加

\$A12A=XXXXX,XXXXX,XXXXX,.....,XXXXX\r\n XXXXX 共 16 组

ADC 通道乘常数设置指令

\$A16M=XXXXX,XXXXX,XXXXX,XXXXX\r\n

XXXXX 分别是每个通道的乘常数

\$A12M=XXXXX,XXXXX,XXXXX,.....,XXXXX\r\n XXXXX 共 16 组

加常数是 16 位表示的有符号整数, 范围为-32768<sup>~</sup>+32767

乘常数是 16 位表示的有符号整数,范围为 $-32768^{2}+32767$ ,单位为 0.0001,即 $-3.2768^{2}$ 3.2767。

注: 当配置为 NTC 类型时, 标称阻值和 B 值与上节两参数共用。

注: 使用\$INFO 指令可查看 ADC 通道参数, 详见 "6.9 查看生产信息"。

## 6.9 出厂参数设置

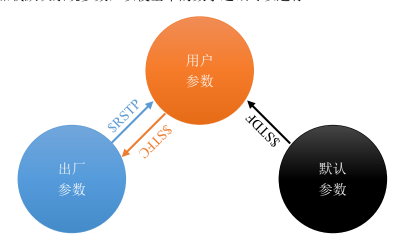
设备内部存在三类系统参数,分别为:用户系统参数、出厂系统参数和默认系统参数。

用户系统参数:也称"工作参数",可修改可保存,每次上电时自动加载并按照此参数 运行。在设备使用过程中对参数的修改、设备运行逻辑均是指用户参数,用户参数是使用最 频繁的参数类别。

40 / 48

出厂系统参数:保存于独立分区中的一组系统参数,仅当收到"恢复出厂参数"指令或者设备检测到用户参数异常而无法工作时才会读取并覆盖用户系统参数。出厂参数可使用特殊指令进行修改。设备出厂时此参数已由厂家进行了设置,建议不要修改(慎用)。

默认系统参数:默认参数是仅能保证设备能完成基本通讯工作的一组系统参数,此参数 为固定参数,用户无法通过任何途径修改。当恢复出厂参数后,内部判断设备仍无法正常工 作时会自动加载默认系统参数,以使基本的数字通讯可以进行。



#### 6.9.1 恢复出厂参数

从出厂参数区读取参数并覆盖用户参数。

硬件恢复方法:

开机时,若【SETTING】按键为按下状态,自动恢复为出厂参数,此时数码管显示 8.8.8.8.8.8.8.6.(416 RSTP)表示参数恢复成功。

软件恢复方法:

 $RSTP\r\n$ 

设备响应后返回字符串: OK\r\n

#### 6.9.2 修改出厂参数

使用当前的用户参数写入到出厂参数区。**此操作建议专业人员使用,普通用户不要轻易** 修改出厂参数。

### 使用指令设置

 $STFC\r\n$ 

设备响应后返回字符串: OK\r\n

#### 手动设置

41 / 48

#### 6.9.3 恢复默认参数

将设备内部预先设置的一组固定参数加载到用户系统参数。指令如下:

 $STDF\r\n$ 

设备响应后返回字符串: OK\r\n

# 6.10 查看生产信息

指令\$INFO\r\n可查看设备的生产信息以及通道参数。

MCODE=017CC993190000A4

M DATE: 1810

F DATE: 1811

VMINFO: 6XX 4 4

ADC16INFO: 1 1 1 1

ADC12INFO: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ADC16ACONST: 1 2 3 4

ADC16MCONST: 10000 10000 10000 10000

ADC12ACONST: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ADC12MCONST: 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000

10000 10000 10000 10000

M DATE: 设备生产日期, YYMM F DATE: 设备出厂日期, YYMM

VMINFO: VM 设备型号, VM 设备数量,每个 VM 设备的通道数

ADCXXINFO: ADCXX 的通道类型码 ADCXXACONST: ADCXX 的通道加常数

ADCXXMCONST: ADCXX 的通道乘常数,单位: 1/10000

# 6.11 数据存储与发送

#### 自动存储与发送

仅当设备处于"自动定时启动模式"时,数据的自动存储和自动发送功能有效,在此模式下,寄存器 STORE\_MIN 用于设置间隔多长时间进行一次数据保存,寄存器 SEND\_MIN 用于设置间隔多长时间进行一次数据发送,这两个寄存器单位均为"分钟"。需要注意的是:寄存器 SEND\_MIN 的取值应是 STORE\_MIN 的整倍数,例如,若 STORE\_MIN 设置为 5 分钟,则 SEND\_MIN 的值应该设置为 5、10、15、20.....。

若 USB 接口连接有 U 盘,则会自动将内部存储的数据同步到 U 盘。

当 VTN4XX 工作于自动启动模式时,每次启动后自动完成传感器数据采集、存储、发送

42 / 48

工作,并在工作完成后自动关机。根据外接传感器信号质量强弱,整个工作过程的耗时会有不同,寄存器 SMIN\_SEC 用于设置每次自动开机后工作过程最小的时间长度,单位为"秒"。 若在 SMIN\_SEC 指定的时长后仍不能完成所有通道的测量工作,则设备会在无操作时长参数规定的时长后强行保存或发送一组数据,然后关机。

数据发送时使用前导识别符号"\$CHDAT=",之后为 MODBUS 协议的 64 通道值,举例如下:

24 43 48 44 41 54 3D: 字符串 "\$CHDAT="的 ASCII 码

以下内容为 MODBUS 协议的 64 通道数据

01 03 80: 设备 01 输出的寄存器值,共有 128 字节数据(每两个字节表示一个寄存器)

34 72: 第1通道值, 0x3472=13426, 即: 1342.6Hz

. . . . . .

FF FF: 第 64 通道值

01 18: 数据帧校验 CRC16(数据帧是指从 01 03 80 开始的数据)

注:数据前导识别符号默认为"\$CHDAT=",可使用指令\$STFX=xxxx 自定义前导符号设置,例如:\$STFX=DATA:,则设备主动上传的数据包会是"DATA:+MODBUS 协议的 64 通道值"例如:\$STFX=,则设备主动上传的数据包会是"MODBUS 协议的 64 通道值"

#### 手动存储一组数据

长按【SWITCH】按键,当数码管显示类别切换后不要松开,约2秒后自动存储一组数据,数码管显示**8.8**.8.8.8.0.0 (DAT SAVOK),蜂鸣器短响表示存储成功,立即松开按键即可。

# 6.12 存储数据导出

当设备工作于自动启动模式时,定时采集到的数据保存于设备内部文本文件内,可使用专用工具 FileSYNC 进行文件下载。

当设备一直外接有 U 盘时,可直接将 U 盘插入计算机 USB 接口即可看到已经存储的数据文件。

## 6.13DAC 的使用

VTN4XX 最多有 16 路 DAC 输出,对应的寄存器为 DAC01<sup>DAC16</sup> (地址 64<sup>79</sup>),可选的分辨率为 8 位、10 位和 12 位,输出电压范围为 0<sup>4095mV</sup>。当寄存器 DAC\_PRG\_EN 设置为 1 时,可通过向 DACXX 寄存器写入毫伏单位的电压值来控制每个通道的输出电压,当寄存器 DAC\_PRG\_EN 设置为 0 时,16 路 DAC 的输出自动与测量到的频率值同步,此时电压值表示频

43 / 48

率值,频率值的范围由寄存器 DAC\_FRE\_TH 设置,高位字节定义频率值上限,低位字节定义频率下限,单位均为"百 Hz",特别的,当 DAC FRE TH=0x0000 时,0~4095mV 代表 0~4095Hz。

DAC 可编程时,若仅向 DACXX 寄存器写入 0 或 4095 (输出 0mV 和 4095mV),则 DAC 通道 类似于 10 口,可用于控制外部设备开关。

DAC 工作寄存器 DAC PRG EN

位	符号	值	描述	复位值
bit15:4		0	预留,不可写入非0数据	0
		DAC 連	通道上电时状态	
		0	高阻	
		1	输出电压 0	
bit3:1		2	输出电压 2048mV	0
		3	输出电压 4096mV	
		4	最近一次保存的 DACXX 值	
DAC 是否可编程		DAC 5	是否可编程	0
bit0	bit0		不可编程,输出电压代表测量到的频率值	U
		1	可编程,输出电压受 DACXX 寄存器控制	

## 6.14MODBUS 指令驱动测量模式

当工作模式拨码开关的第 2 和第 4 为 ON 时,设备工作于 MODBUS 指令驱动测量模式。在此模式下,设备始终处于开机状态,振弦测量停止。当收到 MODBUS 协议的传感器通道数据读取指令时自动开始测量并在测量结束后响应通道值读取指令的数据包。

注意: 此工作模式在设备每次重新上电 30 秒后生效。

例: VTN 设备从寄存器 100 开始为频率通道数据,故向设备发送读取寄存器 100~163 之间的任意寄存器均可开始一次测量。下面的指令是向设备 1 发送读取寄存器指令,从寄存器 100 开始,连续读取 20 个寄存器

向设备发送 (16 进制): 01 03 00 64 00 14 04 1A

设备开始测频, 当所有通道均测量完成后, 响应上述读取指令

0x3119 为第 1 通道,转换为 10 进制为 12569,即 1256.9Hz。

0x0000 为第 2 通道, 转换为 10 进制为 0。

• • • • • •

0x3413 为第 16 通道, 转换为 10 进制为 13331, 即 1333. 1Hz。

# 七、常见问题

#### 7.1 无法开机

- (1)检查电源连接是否正确,电压范围应为 DC8<sup>2</sup>24V,输出能力不低于 1A,正负极连接正确。若电池极性接反,即便未进行过开机操作也会导致设备永久性损坏。
- (2) 检查电源输出连接负载是否过大,必要时断开与负载的连接后重新开机。
- (3) 若使用电池供电,则应在保持开机按键按下状态时测量电池电压是否过低。

#### 7.2 无法通讯

- (1) 检查数字接口类型是否正确,本设备有 RS232 和 RS485 两种接口,共用数字接口端子,上位机应使用正确的接口连接方可正常通讯。
- (2) 检查接线线序是否正确。
- (3) 通讯速率不匹配,尝试使用按键恢复出厂设置然后使用 9600bps 速率进行收发测试。

#### 7.3 自动模式失效

- (1) 尝试手动开机并检查日期时间是否正确,若日期时间不正确则应更换内部钮扣电池。
- (2)检查与自动模式相关的时间寄存器数值设置是否正确,注意数据单位。

### 7.4 振弦传感器频率值为 0

- (1) 未连接传感器或接触不良,或者传感器线路已断路或短路,请断开传感器与设备端子的连接后测量传感器电阻值是否正常(大部分振弦传感器的线圈电阻在  $100^{\circ}2k\Omega$ 之间)。
- (2) 激励方法不正确, 若设置为高压激励方法时应注意正在使用的设备是否支持。
- (3)激励电压选择过低或过高,建议的激励电压源为  $5^{\sim}10V$ ,请检查激励电压拨码开关设置是否正确。

#### 7.5 振弦传感器频率值不稳定

- (1) 调整激励电压拨码开关,使用较高的激励电压源(如:10V)。
- (2) 调整激励方法拨码开关,推荐使用第5种激励方法。
- (3) 使用慢速测量方案(将激励电压拨码开关的第1个开关切换到 ON 位置)。
- (4) 缩短传感器与设备的线缆长度,或者改用电阻率较低的带有良好屏蔽性能的线缆。
- (5) 设备外壳或者电源负端子必须与大地(地线)可靠连接。
- (6) 更换线性电源供电或者使用电池供电并断开任何与交流电相关的线路。
- (7) 断开除振弦传感器以外所有端子的连接(其它各类的传感器、电源输出负载、数字接口等),使用数码管查看数据,必要时仅连接单个传感器。
- (8) 检查测量系统(本设备、线缆、传感器)周围是否存在强电磁干扰和大型交流设备(如:配电框、电机、大型工程设备、无线电等)。
- (9) 某些传感器返回信号十分微弱,极易受到其它通道激励信号的影响,会导致此通道数据接近于其它通道。建议更换传感器厂商,或咨询我们获得推荐的传感器型号。

45 / 48

# 附表 1:数码管显示内容对应表

### VTN416

类别码	数据描述	寄存器
F01~F16	振弦传感器通道 1~通道 16 实时频率值	CH01~CH16
T01~T16	振弦传感器通道 1~通道 16 实时温度值	CH17~CH32
A01~A16	12 位分辨率 ADC 实时值,通道 1~16	CH37~CH52
A17~A20	16 位分辨率 ADC 实时值,通道 1~4	CH53~CH56
A21	未定义	CH57
A22	输出电压	CH58 (VOUT)
A23	激励电压	CH59 (VSEN)
A24	输入电压	CH60 (VIN)

### VTN432

类别码	数据描述	寄存器
F01~F32	振弦传感器通道 1~通道 32 实时频率值	CH01~CH32
T01~T04	振弦传感器通道1、5、9、13实时温度值	CH33~CH36
A01~A16	12 位分辨率 ADC 实时值,通道 1~16	CH37~CH52
A17~A20	16 位分辨率 ADC 实时值,通道 1~4	CH53~CH56
A21	未定义	CH57
A22	输出电压	CH58 (VOUT)
A23	激励电压	CH59 (VSEN)
A24	输入电压	CH60 (VIN)

# 附表 2: 系统指令码

向 SYS FUN 寄存器写入不同的数值可实现一些预定功能

1 4	前品马/CF内的效应与关系。 <u>三次</u> C为能
指令码	功能描述
0x0001	设备重启
0x0002	恢复出厂参数从出厂区读取参数
0x0003	输出版权信息设备型号、版权、网站
0x0004	关机
0x0005	当前参数写入到出厂区
0x0006	恢复参数为默认值
0x0007	恢复出厂状态(参数恢复为出厂值,格式化内部存储器)
0x0008	输出版本信息设备型号、硬件版本、固件版本
0x0009	输出生产信息唯一机器码、生产日期、出厂日期、振弦测量电路组数、ADC基
	本信息(加常数,乘常数)
0x1000	关闭电源输出
0x1001	打开电源输出

# 附表 3: \$字符串指令汇总表

指令	功能描述
\$GETP=AA\r\n	读取指定寄存器的值,AA 为寄存器地址
\$SETP=AA, BB\r\n	修改指定寄存器的值,BB 为寄存器值
\$INFO\r\n	查看设备信息
\$ERIF\r\n	查看功能模块状态信息
\$SAVE\r\n	保存当前参数到用户参数区
\$REST\r\n	重启
\$STDN\r\n	关机
\$RSTP\r\n	参数恢复出厂值
\$FCTR\r\n	参数恢复出厂值,格式化存储器
\$STFC\r\n	当前参数写入出厂参数区(慎用)
\$STDF\r\n	加载内置固定的默认参数值
\$A16A=XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX\r\n	设置 ADC16 加常数
\$A16M=XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX\r\n	设置 ADC16 乘常数
$\$A12A=XXXXX, XXXXX, XXXXX, \dots, XXXXXX\r\n$	设置 ADC12 加常数 <sup>①</sup>
$\$A12M=XXXXX, XXXXX, XXXXX, \dots, XXXXXX\r\n$	设置 ADC12 乘常数 <sup>①</sup>
\$CHDAT=(133 字节数据)	设备主动上传的 64 通道数据
注①: ADC12 共有 16 个通道, 需要 16 组参数	

# 附表 4: @字符串指令汇总表

指令	功能描述
@SETDT:YYYY/MM/DD HH:mm:SS\r\n	设置时钟值
@STTN=NUM\r\n	设置透明传输,0为不透传,1~4对应振弦模块1~4
@ENDOS	进入 DOS 模式,操作内部文件
@EXDOS	退出 DOS 模式

# 附表 5: DOS 模式指令集

指令	功能描述
FORMAT\r\n	格式化内部存储器
DIR1	获取指定路径下的文件结构表
DIR2	获取指定路径下的文件结构表 (附带文件大小信息)
TYPE	打印指定文件的内容
MD	创建新目录
NF	创建新文件
DF	删除指定文件
UP	向设备上传文件
DN	从设备下载文件
此指令集仅当设备处于 DOS 模式时有效	

# 河北稳控科技有限公司

通讯地址:河北省燕郊开发区创业大厦12层

联系电话: 400-096-5525 0316-3093523

官方网址: www.winkooo.com

邮箱: INFO@GEO-INS.COM INFO@GEO-EXPLORER.CN