

单轴振动温度智能传感器

Single axis Vibration Temperature Intelligent Sensor

用户手册

User's Guide



www.vtinf.com Issue: 1.9

湖南纬拓信息科技有限公司 版权所有@2022

I.版本控制

编制人	编制日期	描述
TJ	2024-1-28	

关于产品

声明

未经湖南纬拓信息有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以盈利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。

安全操作

- 产品使用前,请务必仔细阅读使用手册。
- 在您使用产品之前,请检查外壳是否有裂纹或损坏。
- 请勿在爆炸性气体、蒸气或灰尘周围进行操作。
- 当在危险区域内作业时,请按照地方或国家机构的要求,使用适当的防护装备。
- 在危险场所作业时,应遵守地方和国家安全法规的要求。

安全提示

- 在转动设备周围作业时要时刻注意安全。将绳索、带子和电缆等隐藏起来。
- 在安装传感器时,设备必须停机才能进行安装。

[注:本手册内容仅适用于单轴振动温度智能传感器类的产品。]

目 录

Content

1 45 十分出	1
l.版本控制	2
关于产品	3
声明	
安全操作	3
安全提示	3
1 产品概述	5
2. 规格参数	5
3. 产品使用	6
S. / 吅区//I	U
3.1 开箱包装检查	6
3.2 修改传感器的 MODBUS 总线通讯地址	6
3.3 传感器的安装方式	6
3.4 传感器接线方式	6
3.5 记录安装位置和设备地址	7
3.6 产品尺寸	7
4 MODBLIC 落合析沙板中	c
4. MODBUS 通信协议格式	d
4.1 专用术语和缩略词	8
4.2 参量与单位	8
4.3 通信协议	8
4.3.1 读保持寄存器【功能码 OxO3】	9
4.3.2 写单个寄存器【功能码 OxO6】	9
4.4 寄存器地址表	11

1. 产品概述

该产品为一款实时测量安装点温度和振动的新型一体化传感器,可广泛适用于电机、水泵、风机、轴承、空压机、燃气机、发电机、减速机、齿轮箱等旋转机械的状态监测和健康管理。

产品集成了物联网技术、嵌入式技术、振动传感技术、温度传感技术、低功耗技术、信号分析等技术,确保了振动加速度、振动速度和温度测量的准确性、及时性和传输过程的安全性、稳定性,能够精准及时地反映旋转设备的运行状态。

2. 规格参数

表 1 - 传感器规格参数

产品名称	单轴振动温度智能传感器	
型号规格	VTall-S111L	
供电电压 DC 12~24V		
传感器量程	振动速度:0-200mm/ <i>s</i>	
	温度: -40 C° ~125 C°	
运行环境温度	-40° ~ 85°°	
振动测量方向	Z轴	
响应频率	311100011- (+340)	
范围及精度	3Hz~1000Hz (±3dB)	
时域分析结果	振动速度、温度	
(地址表:0-1位)	INAJI	
通讯接口	RS485	
通讯速率	支持 2400、4800、9600、	
	19200、38400、57600、	

	115200、230400、460800 等多种波特率,出厂默认为 9600			
协议方式	Modbus RTU			
设备地址	出厂默认地址为"1"			
	范围:1-240			
安装方式	磁吸或螺纹安装(底孔 M5*6mm)			
防护等级	IP67			
尺寸规格	Φ23mm*48mm*24mm(筒径*高度*对边)			

3. 产品使用

3.1 开箱包装检查

从包装盒中取出传感器、检查传感器外观是否良好、引线和插头是否完好。

3.2 修改传感器的 Modbus 总线通讯地址

设备出厂时的默认地址均为"1",通讯波特率默认为:9600,使用串口助手或 modbus poll 软件可以修改设备地址及通讯波特率。设备地址:1-240。

3.3 传感器的安装方式

磁吸式:将传感器直接吸附在设备的振动测量位置并调整好测量方向。

胶粘式:将传感器安装在振动测量位置并调整好测量方向,传感器四周涂抹 AB 胶。

螺栓式:将传感器底部的 M5×10mm 的双头螺杆或 M5×6mm 转 M8*8mm 的双头螺杆拧紧在设备的测量位置并调整好测量方向。

3.4 传感器接线方式

将电源和通讯线正确连接。其中:棕、黑为电源的正、负极,白、蓝是 RS485 的 A+、 B-。 切记:不要将电源线接反,不要将电源和 RS485 通讯线混接,否则会损坏设备。

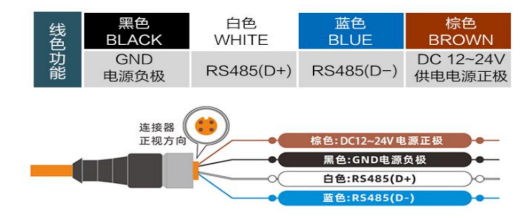


图 2 传感器信号线对应色标

3.5 记录安装位置和设备地址

请记录传感器安装的区域、设备、部位以及该传感器壳体的 **ID** 号。便于软件开发人员知晓传感器具体安装位置和设备员后期管理维护。

3.6 产品尺寸

外径: 筒径Φ23mm, 底部对边 24mm

高度:56mm = 48mm(売体) + 8mm(螺柱或磁体)

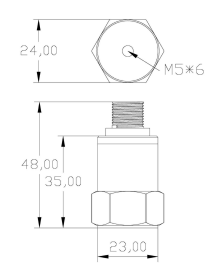


图 3 产品外形及安装尺寸图

·本外形及安装定位尺寸公差按照 GB/T1804-2000 C 级标准执行。

4. Modbus 通信协议格式

4.1 专用术语和缩略词

术语	描述
R	只读
W	只写
R/W	可读可写
N/A	不适用
int16	16 位有符号数
uint6	16 位无符号数

4.2 参量与单位

序号	参量名称	单位
1	振动加速度	m/s²
2	振动速度	mm/s
3	转速	Hz
4	温度	°C
5	振动位移	um

4.3 通信协议

三轴振动温度智能传感器采用 RS485 链路上的 Modbus-RTU 协议进行通讯。

该协议是主从方式进行通讯,一个主机可以挂接多个从机,从机具有唯一的地址用来辨识身份,用户可采用不同的功能码来实现所要读取/写入的内容。

三轴振动温度智能传感器作为 Modbus-RTU 协议从机,支持主机发出的 0x03 读保持寄存器功能码和 0x06 预置单个寄存器功能码。

4.3.1 读保持寄存器【功能码 0x03】

当主机发送 **03H** 功能码时,表明想要获取从机某个寄存器里的内容。一条完整的 **03H** 命令包括从机地址、功能码(**03H**)、读取的保存寄存器起始地址,读取的数量和 **CRC** 校验码。从机应答主机命令的信息包括从机地址、功能码(**03H**)、读取的保存寄存器的数据和 **CRC** 校验码。具体示例如下:

【下行】主机发送:01 03 00 00 00 08 44 00

发送命令解析:

- 01 为从机地址;
- 03 为功能码 03;
- 00 00 为寄存器的起始地址;
- 00 08 为要读取的寄存器数,共读取 8 个寄存器;
- 44 为 CRC 校验低字节;
- OC 为 CRC 校验高字节;

【上行】从机应答: 01 03 10 BD AB 15 A5 8C D4 3E B8 8B CF 86 E1 5E 8F 67 83 26 1B

应答命令解析:

- **01** 为从机地址;
- 03 为功能码 03;
- 10 为返回数据字节个数, 共 16 个(16 进制的 10 等于 16);
- BD AB......67 83 为读得的各寄存器的数值,其中 BDAB 为第一个寄存器的值;
- 26 为 CRC 校验低字节;
- 1B 为 CRC 校验高字节;

4.3.2 写单个寄存器【功能码 0x06】

功能码 06 的作用是预置单寄存器,也就是向一个保持寄存器写入数值。寄存器为 16 位,

数值范围是 0000H~FFFFH。功能码 06 主机发送和从机应答的信息帧格式相同,包括从机地址、功能码 (06)、预置单个寄存器地址,预置的数据和 *CRC* 校验码。具体示例如下:

【下行】主机发送: 01 06 00 00 00 7D 49 EB

【上行】从机应答: 01 06 00 00 00 7D 49 EB

命令解析:

01 为从机地址;

06 为功能码;

00 00 为写入寄存器起始地址;

007D 为写入值, 即十进制 125;

49 为 CRC 校验低字节;

EB 为 CRC 校验高字节;

4.4 寄存器地址表

地址	参数	读写	类型	倍率	默认值	备注
0	Z 轴振动速度 RMS 值	R	uint16	100	N/A	
1	温度值	R	int16	100	N/A	
160	保存参数表	W	uin†16	1	N/A	写入 11 保存当前参数(掉电不丢失; 写入 22 恢复出厂默 认参数; 写入 33 复位重启;
161	运行模式	R/W	uint16	1	0	默认为 0,无需更改
162	设备地址(Modbus 从机地址)	R/W	uin†16	1	1	1-240
163	串口波特率	R/W	uin†16	1	3	[1] - 2400 [2] - 4800 [3] - 9600 [4] - 19200 [5] - 38400 [6] - 57600 [7] - 115200 [8] - 230400 [9] - 460800
164	振动速度高通截止频率	R/W	uint16	1	10	Hz
165	振动速度低通截止频率	R/W	uint16	1	1000	Hz





地址:湖南.长沙.星沙.开元路 17 号湘商世纪鑫城 43 楼

Tel: 0731-82879228

Fax: 0731-88392900

售后:400-6455-868

E-mail: vtall@vtinf.com

•本产品技术参数及产品外观以实物为准,如有变更,恕不另行通知!