

三轴振动温度智能传感器

Smart Tri-axial Vibration Temperature Composite Sensor

用户手册

User's Guide



I.版本控制

版本编号	编制人	编制日期	描述
1.0	Lxx	2023-05-30	新建 VTall-S303L 产品说明书
1.1	Lxx	2023-06-15	修正位移参数预报警的倍率;增加数据主动上报功能
1.1	LXX	2024-01-22	修正传感器温度量程
1.1	LXX	2024-03-07	增加随货清单; 修改传感器供电电压为 DC5~24V
1.1	Lxx	2024-05-23	修改故障码比特位查看顺序

关于产品

该产品为一款实时测量安装点温度和三个方向振动的新型一体化传感器，同时可提供三个方向的振动速度和振动加速度的时域特征值（RMS 值、峰值、峭度值）、位移的时域特征值（峰峰值）、频谱分析结果、故障诊断结果和瞬态数据采集，广泛地适用于电机、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场景。

免责声明

我们非常认真的整理此手册，但我们对本手册的内容不保证完全正确，因为我们的产品持续的改良及更新，故我方保留随时修改本手册的内容而不另行通知的权利。同时我们对不正确使用本手册所包含内容而导致直接、间接、有意、无意的损坏及隐患概不负责。

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三轴振动温度智能传感器类的产品。]

目 录

Content

I.版本控制	2
关于产品	3
免责声明	3
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
3.1 开箱包装检查	6
3.2 修改传感器的 MODBUS 总线通讯地址	7
3.3 传感器的安装方式	7
3.4 传感器接线方式	7
3.5 记录安装位置和设备地址	8
3.6 产品尺寸	8
4. MODBUS 通信协议格式	9
4.1 专用术语和缩略词	9
4.2 参量与单位	9
4.3 通信协议	9
4.3.1 读保持寄存器【功能码 0x03】	10
4.3.2 预置单个寄存器功能码 0x06	10
4.4 寄存器地址表	11
5.数据格式说明	18
5.1 振动诊断结果数值说明	18
5.2 预警报警结果数值说明	18
5.3 运行模式代码	19
5.4 主动上报模式下数据输出格式	19

1. 产品概述

该产品为一款实时测量安装点温度和三个方向振动的新型一体化传感器，同时可提供三个方向的振动速度和振动加速度的时域特征值（RMS 值、峰值、峭度值）、位移的时域特征值（峰峰值）、频谱分析结果、故障诊断结果和瞬态数据采集，可广泛适用于电机、水泵、风机、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	三轴振动温度智能传感器	
型号规格	VTall-S303L-40	VTall-S303L-60
供电电压	DC 5~24V	
传感器量程	振动加速度: $\pm 40g/\pm 60g$ 振动速度(仅做选型参考): 0-300mm/s 振动位移(仅做选型参考): 0~30000um 温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$	
运行环境温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$	
振动测量方向	X 轴、Y 轴、Z 轴	
响应频率	1Hz~3000Hz ($\pm 3\text{dB}$)	
时域分析结果 (地址表: 0-21 位)	振动加速度 - 提供 RMS 值, 峰值, 峭度值 振动速度 - 提供 RMS 值, 峰值, 峭度值	

	振动位移 -提供峰峰值
频谱分析结果 (地址表: 22-142 位)	加速度谱 - 提供频点、频带谱能量、轴承故障特征频点能量数据 速度谱 - 提供频点、频带谱能量、转频倍数特征频点能量数据
预警报警功能 (地址表: 146-149 位)	提供振动速度、振动加速度、温度等参量的预警和报警
故障诊断功能 (地址表: 143-145 位)	提供多种典型应用场景下的机组振动经验故障诊断结果
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	磁吸或双头螺杆安装 (底孔 M5*6)
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。

随货清单					
序号	名称	型号	单位	数量	备注

1	三轴振动温度智能传感器	VTall-S303L	支	1	标配
2	4 芯 M12 航空插头线缆	2 米	根	1	标配 2 米 (其他线长可定制)
3	磁座	D25/D32	个	1	标配(默认 D25)
4	转换螺杆	M5*12\M5*6 转 M6*6\M8*8	个	1	标配(默认 M5*12)
5	USB 转 RS485 转换器	带 5V 供电	个	1	选配, 首支可赠送一套 (如需要请联系销售人员)

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。

线色功能	黑色 BLACK	白色 WHITE	蓝色 BLUE	棕色 BROWN
	GND 电源负极	RS485(D+)	RS485(D-)	DC 12~24V 供电电源正极

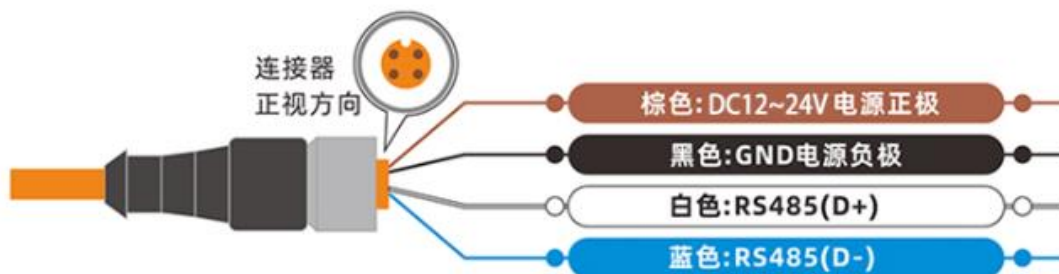


图 2 传感器信号线对应色标

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 $\Phi 23\text{mm}$ ，底部对边 24mm

高度：56mm = 48mm(壳体) + 8mm(螺柱或磁体)

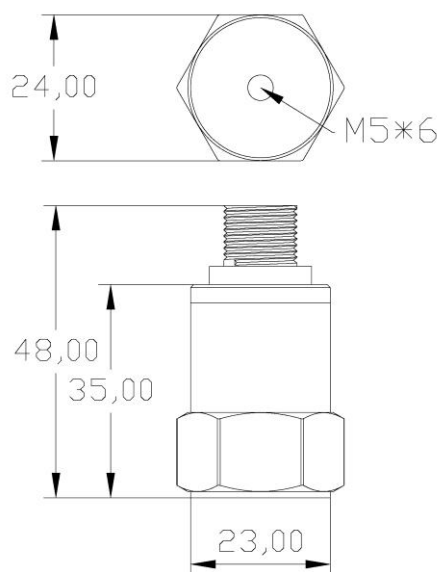


图 3 产品外形及安装尺寸图

·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/s^2
2	振动速度	mm/s
3	转速	r/s
4	温度	$^{\circ}C$
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：

主机发送：01 03 00 00 00 07 04 08

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 07 为要读取的寄存器数，共读取 7 个寄存器；04 为 CRC 校验低字节，08 为 CRC 校验高字节。

从机应答：01 03 0E 03 B0 01 FE 05 81 0C 4E 00 8A 00 EF 03 06 62 C0

命令解析：01 为从机地址；03 为功能码 03；0E 为返回数据字节个数，共 14 个(16 进制的 0E 等于 14)，从 03 B0 到 03 06，为读得的各寄存器的数值，其中 03B0 为第一个寄存器（地址 0，X 轴振动速度 RMS 平均值）的值，01FE 为第二个寄存器的值，依此类推。最后面的两个字节 62C0 为 CRC 校验码。

4.3.2 预置单个寄存器功能码 0x06

功能码 06 的作用是预置单寄存器，也就是向一个配置寄存器写入数值。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：

主机发送：01 06 00 A3 00 07 38 2A 从机应答：01 06 00 A3 00 07 38 2A

命令解析：01 为从机地址；06 为功能码；00 A3（十进制 163）为写入寄存器起始地址；00 07（十进制 7）为写入值；最后两个字节 49EB 为 CRC 校验码。执行此命令，将在地址 163 的寄存器中写入值 7，代表将通信波特率设为 115200。

4.4 寄存器地址表

地址	参数	读写	类型	倍率	默认值	备注
0	X 轴振动速度 RMS 值	R	uint16	100	N/A	
1	Y 轴振动速度 RMS 值	R	uint16	100	N/A	
2	Z 轴振动速度 RMS 值	R	uint16	100	N/A	
3	温度值	R	int16	100	N/A	
4	X 轴振动加速度 RMS 值	R	uint16	100	N/A	
5	Y 轴振动加速度 RMS 值	R	uint16	100	N/A	
6	Z 轴振动加速度 RMS 值	R	uint16	100	N/A	
7	X 轴振动速度峰值	R	uint16	100	N/A	
8	X 轴振动速度峭度值	R	uint16	100	N/A	
9	X 轴振动加速度峰值	R	uint16	100	N/A	
10	X 轴振动加速度峭度值	R	uint16	100	N/A	
11	Y 轴振动速度峰值	R	uint16	100	N/A	
12	Y 轴振动速度峭度值	R	uint16	100	N/A	
13	Y 轴振动加速度峰值	R	uint16	100	N/A	
14	Y 轴振动加速度峭度值	R	uint16	100	N/A	
15	Z 轴振动速度峰值	R	uint16	100	N/A	
16	Z 轴振动速度峭度值	R	uint16	100	N/A	
17	Z 轴振动加速度峰值	R	uint16	100	N/A	
18	Z 轴振动加速度峭度值	R	uint16	100	N/A	
19	X 轴振动位移峰峰值	R	uint16	1	N/A	
20	Y 轴振动位移峰峰值	R	uint16	1	N/A	
21	Z 轴振动位移峰峰值	R	uint16	1	N/A	
22	频谱分析周期计数	R	uint16	1	N/A	以下为频谱分析数据
23	振动通道 ID	R	uint16	1	N/A	X 轴
24	该测点转速	R	uint16	100	N/A	当前转速
25	内圈特征值 1X	R	uint16	100	N/A	加速度谱特征值
26	外圈特征值 1X	R	uint16	100	N/A	
27	滚动物体特征 1X	R	uint16	100	N/A	
28	保持架特征值 1X	R	uint16	100	N/A	

29	关注点 1 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
30	关注点 2 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
31	关注点 3 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
32	关注点 4 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
33	关注点 5 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
34	关注点 6 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
35	关注点 7 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
36	关注点 8 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
37	关注带 1 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
38	关注带 2 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
39	关注带 3 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
40	关注带 4 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
41	关注带 5 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
42	加速度谱最高能量点的阶次	R	uint16	10	N/A	
43	加速度谱总能量	R	uint16	100	N/A	
44	叶片特征值 1X	R	uint16	100	N/A	速度谱特征值
45	叶片特征值 2X	R	uint16	100	N/A	
46	叶片特征值 3X	R	uint16	100	N/A	
47	叶片特征值 4X	R	uint16	100	N/A	
48	关注点 1 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
49	关注点 2 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
50	关注点 3 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
51	关注点 4 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
52	关注点 5 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
53	关注点 6 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
54	关注点 7 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
55	关注点 8 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
56	关注带 1 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
57	关注带 2 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
58	关注带 3 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
59	关注带 4 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
60	关注带 5 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
61	速度谱最高能量点的阶次	R	uint16	10	N/A	

62	速度谱总能量	R	uint16	100	N/A	
63	振动通道 ID	R	uint16	2	N/A	Y 轴
64	该测点转速	R	uint16	100	N/A	当前转速
65	内圈特征值 1X	R	uint16	100	N/A	加速度谱特征值
66	外圈特征值 1X	R	uint16	100	N/A	
67	滚动体特征 1X	R	uint16	100	N/A	
68	保持架特征值 1X	R	uint16	100	N/A	
69	关注点 1 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
70	关注点 2 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
71	关注点 3 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
72	关注点 4 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
73	关注点 5 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
74	关注点 6 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
75	关注点 7 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
76	关注点 8 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
77	关注带 1 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
78	关注带 2 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
79	关注带 3 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
80	关注带 4 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
81	关注带 5 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
82	加速度谱最高能量点的阶次	R	uint16	10	N/A	
83	加速度谱总能量	R	uint16	100	N/A	
84	叶片特征值 1X	R	uint16	100	N/A	速度谱特征值
85	叶片特征值 2X	R	uint16	100	N/A	
86	叶片特征值 3X	R	uint16	100	N/A	
87	叶片特征值 4X	R	uint16	100	N/A	
88	关注点 1 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
89	关注点 2 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
90	关注点 3 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
91	关注点 4 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
92	关注点 5 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
93	关注点 6 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
94	关注点 7 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	

95	关注点 8 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
96	关注带 1 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
97	关注带 2 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
98	关注带 3 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
99	关注带 4 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
100	关注带 5 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
101	速度谱最高能量点的阶次	R	uint16	10	N/A	
102	速度谱总能量	R	uint16	100	N/A	
103	振动通道 ID	R	uint16	3	N/A	Z 轴
104	该测点转速	R	uint16	100	N/A	当前转速
105	内圈特征值 1X	R	uint16	100	N/A	加速度谱特征值
106	外圈特征值 1X	R	uint16	100	N/A	
107	滚动体特征 1X	R	uint16	100	N/A	
108	保持架特征值 1X	R	uint16	100	N/A	
109	关注点 1 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
110	关注点 2 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
111	关注点 3 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
112	关注点 4 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
113	关注点 5 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
114	关注点 6 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
115	关注点 7 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
116	关注点 8 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
117	关注带 1 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
118	关注带 2 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
119	关注带 3 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
120	关注带 4 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
121	关注带 5 加速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
122	加速度谱最高能量点的阶次	R	uint16	10	N/A	
123	加速度谱总能量	R	uint16	100	N/A	
124	叶片特征值 1X	R	uint16	100	N/A	速度谱特征值
125	叶片特征值 2X	R	uint16	100	N/A	
126	叶片特征值 3X	R	uint16	100	N/A	

127	叶片特征值 4X	R	uint16	100	N/A	
128	关注点 1 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
129	关注点 2 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
130	关注点 3 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
131	关注点 4 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
132	关注点 5 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
133	关注点 6 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
134	关注点 7 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
135	关注点 8 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
136	关注带 1 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
137	关注带 2 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
138	关注带 3 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
139	关注带 4 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
140	关注带 5 速度谱能量	R	uint16	100	N/A	
141	速度谱最高能量点的阶次	R	uint16	10	N/A	
142	速度谱总能量	R	uint16	100	N/A	
143	振动通道诊断状态	R	uint16	1	N/A	X 轴
144	振动通道诊断状态	R	uint16	1	N/A	Y 轴
145	振动通道诊断状态	R	uint16	1	N/A	Z 轴
146	温度振动预警报警状态	R	uint16	1	N/A	
147	X 轴振动预警报警状态	R	uint16	1	N/A	X 轴
148	Y 轴振动预警报警状态	R	uint16	1	N/A	Y 轴
149	Z 轴振动预警报警状态	R	uint16	1	N/A	Z 轴
150	设备版本号	R	uint16	1	N/A	
151	设备序列号	R	uint16	1	N/A	
152	BPFI	R	uint16	100	N/A	轴承内圈故障 特征参数
153	BPFO	R	uint16	100	N/A	轴承外圈故障 特征参数
154	BSF	R	uint16	100	N/A	轴承滚动体故障 特征参数

155	FTF	R	uint16	100	N/A	轴承保持架故障 特征参数
156-159	保留,					
160	保存参数表	W	uint16	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; 写入 44 重置运行模式 (修改的运行模式参数生效)
161	运行模式	R/W	uint16	1	0	默认为 0
162	设备地址(Modbus 从机地址)	R/W	uint16	1	1	1-240 默认为 1
163	串口波特率	R/W	uint16	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
166	振动加速度高通截止频率	R/W	uint16	1	3	Hz
167	振动加速度低通截止频率	R/W	uint16	1	3000	Hz
168	转速测量值	R/W	uint16	100	100	转/秒
169	传动比	R/W	uint16	100	100	基础转速的比例系数
170	关注点 1 转频倍数	R/W	uint16	100	50	0.5X
171	关注点 2 转频倍数	R/W	uint16	100	100	1X
172	关注点 3 转频倍数	R/W	uint16	100	150	1.5X
173	关注点 4 转频倍数	R/W	uint16	100	200	2X

174	关注点 5 转频倍数	R/W	uint16	100	300	3X
175	关注点 6 转频倍数	R/W	uint16	100	400	4X
176	关注点 7 转频倍数	R/W	uint16	100	500	5X
177	关注点 8 转频倍数	R/W	uint16	100	600	6X
178	关注带 1 起始点转频倍数	R/W	uint16	100	45	0.45X
179	关注带 1 结束点转频倍数	R/W	uint16	100	48	0.48X
180	关注带 2 起始点转频倍数	R/W	uint16	100	30	0.3X
181	关注带 2 结束点转频倍数	R/W	uint16	100	120	1.2X
182	关注带 3 起始点转频倍数	R/W	uint16	100	120	1.2X
183	关注带 3 结束点转频倍数	R/W	uint16	100	320	3.2X
184	关注带 4 起始点转频倍数	R/W	uint16	100	320	3.2X
185	关注带 4 结束点转频倍数	R/W	uint16	100	1220	12.2X
186	关注带 5 起始点转频倍数	R/W	uint16	100	1220	12.2X
187	关注带 5 结束点转频倍数	R/W	uint16	100	10000	100X
188	滚动体个数	R/W	uint16	1	9	
189	滚动体直径	R/W	uint16	100	794	
190	轴承节径	R/W	uint16	100	3904	
191	α 接触角	R/W	uint16	100	0	
192	叶片数/输入侧齿数	R/W	uint16	1	8	
193	诊断场景	R/W	uint16	1	2	[1] - 电机+风机, [2] - 电机+水泵; [3] - 电机+齿轮箱;
194	诊断类型	R/W	uint16	1	1	[1] - 电机 [2] - 旋转机械设备
195	振动加速度预警门限	R/W	uint16	100	300	X 轴
196	振动加速度报警门限	R/W	uint16	100	500	
197	振动加速度预警门限	R/W	uint16	100	300	Y 轴
198	振动加速度报警门限	R/W	uint16	100	500	
199	振动加速度预警门限	R/W	uint16	100	300	Z 轴
200	振动加速度报警门限	R/W	uint16	100	500	
201	振动速度预警门限	R/W	uint16	100	500	X 轴

202	振动速度报警门限	R/W	uint16	100	700	
203	振动速度预警门限	R/W	uint16	100	500	Y 轴
204	振动速度报警门限	R/W	uint16	100	700	
205	振动速度预警门限	R/W	uint16	100	500	Z 轴
206	振动速度报警门限	R/W	uint16	100	700	
207	温度预警门限	R/W	uint16	100	6000	
208	温度报警门限	R/W	uint16	100	6500	
209	振动位移预警门限	R/W	uint16	1	30	X 轴
210	振动位移报警门限	R/W	uint16	1	50	X 轴
211	振动位移预警门限	R/W	uint16	1	30	Y 轴
212	振动位移报警门限	R/W	uint16	1	50	Y 轴
213	振动位移预警门限	R/W	uint16	1	30	Z 轴
214	振动位移报警门限	R/W	uint16	1	50	Z 轴
215	振动位移高通截止频率	R/W	uint16	1	10	Hz
216	振动位移低通截止频率	R/W	uint16	1	1000	Hz
217	主动上传模式周期	R/W	uint16	1	3	*1 秒

5. 数据格式说明

5.1 振动诊断结果数值说明

加速度、速度、温度预警报警与基于场景类型的经验故障诊断是两套独立的诊断算法。在实际应用过程中，可能会出现设定的加速度、速度未出现报警，而诊断结果会显示其故障。

故障码以十进制整数显示，故障码对应十六进制数比特位含义说明如下：

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
叶片故障	齿轮磨损	齿啮合	齿轮不对中	电气故障	轴松动	润滑不良	机械松动	耦合不对中	不平衡	振动能量超标	故障程度	预留	预留	预留	预留

比特位为 0，无故障/无预警/无报警/程度轻微，比特位为 1，有故障/有预警/有报警/程度严重。

5.2 预警报警结果数值说明

温度预警报警结果以十进制整数显示，对应十六进制数比特位含义说明如下：

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Z轴速度报警	Z轴速度预警	Z轴加速度报警	Z轴加速度预警	Y轴速度报警	Y轴速度预警	Y轴加速度报警	Y轴加速度预警	X轴速度报警	X轴速度预警	X轴加速度报警	X轴加速度预警	预留	预留	温度报警	温度预警

单个方向振动预警报警结果以十进制整数显示，对应十六进制数比特位含义说明如下：

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
预留	预留	预留	预留	预留	预留	预留	预留	预留	预留	位移报警	位移预警	速度报警	速度预警	加速度报警	加速度预警

比特位为 0，无预警/无报警，比特位为 1，有预警/有报警。

5.3 运行模式代码

低 8 位配置数据输出模式。数据输出模式有被动 MODBUS 模式和主动上报模式。工作在主动上报模式时，不需要接收主机命令，主动从 485 接口发送模式指定的数据包。主动上报模式分为单次和连续两种。单次主动上报模式发送一次数据包后返回被动 MODBUS 模式。连续主动上报模式连续发送数据包，只有对地址 161 写入十进制数 113 才强制返回模式 0。传感器启动默认为被动模式，需要对 160 地址写入 44 主动模式生效，运行模式配置代码说明如下：

模式代码	模式说明	模式代码	模式说明
0	被动 modbus 模式，接收主机命令并响应，可读写数据见 Modbus 寄存器表	4-32	保留
1	单次主动上报模式，XYZ 通道时域特征参数（Modbus 寄存器表中的只读寄存器中时域部分）	33	连续主动上报模式，XYZ 通道时域特征参数（Modbus 寄存器表中的只读寄存器中时域部分）
2	单次主动上报模式，XYZ 通道频域特征参数（Modbus 寄存器表中的只读寄存器中频域部分）	34	连续主动上报模式，XYZ 通道频域特征参数（Modbus 寄存器表中的只读寄存器中频域部分）
3	单次主动上报模式，XYZ 通道时域和频域特征参数（Modbus 寄存器表中的只读寄存器）	35	连续主动上报模式，XYZ 通道时域和频域特征参数（Modbus 寄存器表中的只读寄存器）

5.4 主动上报模式下数据输出格式

传感器工作在主动上报模式时，不需要接收主机命令，主动连续从 485 接口发送数据，数据发送采用 JSON 数据包。

当 JSON 数据包为输出时域频域特征参数数据时格式如下：

```
{
  "deviceId":61024, "packetNo":1018,
  "params":{"MReg0":0,"MReg1":0,"MReg2":0,"MReg3":2986,"MReg4":43,"MReg5":12,"MReg6":15,"MReg7":7,"MReg8":16067,"MReg9":202,"MReg10":283,"MReg11":0,"MReg12":344,"MReg13":154,"MReg14":324,"MReg15":11,"MReg16":187,"MReg17":135,"MReg18":280,"MReg19":0,"MReg20":0,"MReg21":0,}}
```

“MReg0”表示地址为 0 的 Modbus 寄存器，依此类推。

其中"deviceId"表示传感器的序列号，序列号由 5 位数字组成。"packetNo"表示数据的包号，包号由 3 位数起不断累积。



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!