

VTall-U-2032 物联网智能终端
用户手册 V2.0



湖南纬拓信息科技有限公司版权所有©2019

www.vtinf.com

感谢您选用伟拓信息物联网智能终端

本手册为湖南伟拓信息科技有限公司产品 VTall-U-2032 物联网智能终端用户手册，本册为用户提供安装调试、操作使用及日常维护的有关注意事项，在安装使用前请认真阅读。本手册随产品一起提供，请妥善保管、以备查阅和维护使用。

注：本手册内容仅适用于 VTall-U-2032 产品。

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，因为我们的产品在持续的改良及更新，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。

安全操作知识

- 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。

安全警示！

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

目录

1. 产品概述.....	4
2. 技术特点.....	4
3. 应用场景.....	5
4. 产品命名规则.....	5
5. 规格参数选型表.....	6
6. 主要性能指标.....	7
7. 工作状态信号.....	7
8. 产品外观及尺寸.....	错误!未定义书签。
8.1 物联网智能终端外观.....	错误!未定义书签。
8.2 设备外形及安装定位尺寸.....	错误!未定义书签。
9. 设备外部接口定义.....	8
9.1 前面板.....	8
9.2 后面板.....	8
10. 售后服务.....	10

1. 产品概述

VTa11-U-2032 工业物联网智能终端是为专门为电机、水泵等大型旋转机械设备开发的实时状态监测&故障诊断单元。

该单元设备分：数据采集部分、实时分析处理单元、数据存储部分、网络接口部分；

其中数据采集部分，通过各种传感器实时在线的采集旋转机械设备的电压、电流、转速、温度、振动、环境温湿度等参数，并汇入到实时分析处理单元。

实时分析处理单元，读取设备出厂信息，结合实时传感器参数进行综合运算，再运用故障实时推理引擎来对设备运行状态进行分析得出相应的故障判断。

通过现场工业总线接口可以将实时参数、故障报警信息、以及设备健康分析发送给现场用户，同时可以通过互联网接口，将所有信息传送给监测数据中心。

2. 技术特点

- 预存设备出厂信息，供查阅；
- 实时在线监测设备运行和状态参数；
- 支持传感器进行故障自检；
- 支持对采集参数实时采集上传；
- 支持数据分析功能，实现实时报警；
- 内置分析软件实时提供设备健康状态；
- 提供智能故障诊断功能；
- 提供故障报警保护录波功能；
- 工业网络接口让电机智能化地快速融入企业 DCS 系统；
- 通过 internet 网络与制造中心云端服务器连接；

3. 应用场景

- 冶金行业;
- 水泥行业;
- 造纸行业;
- 城市水务公司(供水、排水);
- 发电行业 (风电、火电、水电、太阳能等);
- 交通运输行业(电力机车行走转向系统、船舶发电推动系统、港口码头岸电系统等);
- 电机制造行业;
- 水泵、风机制造行业。

4. 产品命名规则

工业物联网智能终端型号命名规则:

VTa11-M-10XX-E(T)

(1) (2) (3) (4) (5)

(1) 系列名称

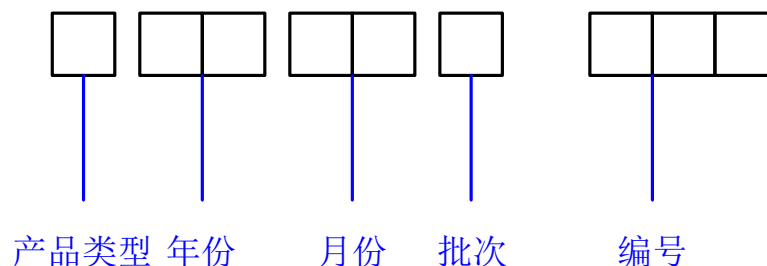
(2) 子类: I-仪器, M-模块, U-单元

(3) 产品功能类型: 10XX-监测类(低端)、20XX-诊断类(中端)、30XX-组合类(高端)

(4) 物联网接入方式: E-以太网, L-LoRa, G-GPRS/3G/4G

(5) 可接入电气类传感器类型: T-互感器, H-霍尔传感器

产品生产 (出厂) 序列号命名规则:



智能终端序列号由 9 位十进制数组成，其中各字段描述如下：

- 产品类型：1 位，1-表示监测类，2-表示网关类，3-表示 OPC 通信类，4-表示转换器类，后续延伸
- 年份：2 位，数值范围位 00-99，如 18，代表 2018 年
- 月份：2 位，数值范围为 01-12，如 06，代表 6 月
- 批次：1 位，数值范围为 1-9，如 2 代表 x 年 y 月第 2 批
- 编号：3 位，数值范围为 001-999，如 123 代表本批次第 123 台

5. 规格参数选型表

原 VTall-U-2032 已更改为下表中的 VTall-U-2015-E。

型号	信号采集接口						通信接口		报警	存储卡接口	智能分析	备注
	振动	温度	电流	转速	4-20mA	输入电源	RS485	以太网				
Vtall-U-2032	8	8		1	2	24V DC	1	1	√	√	√	

6. 主要性能指标

振动性能	采样频率	40K Hz
	数采性能	16位同步采样
	频率范围	$\leq 15\text{kHz}$
	幅值精度	$\pm 3\% \text{ FS}$
	相位精度	$\pm 3^\circ (\leq 100\text{Hz})$
	输入阻抗	$\geq 100\text{k}$
转速性能	范围	1 – 10000 RPM
	精度	± 0.2
测温性能	范围	-50°C to +300°C
	精度	$\pm 1^\circ\text{C}$
模拟信号	范围	4~20mA
	精度	1%FS
通信方式	RS485	集成 modbus协议;
	RJ45	网口
供电电源	DC 24V	18-36V
防护等级	无	
工作温度	-20°C ~ 80°C	
安装方式	螺丝固定	

7. 工作状态信号

信号名称	含义或作用	备注
电源指示灯(P)	电源灯为上方红灯, 常亮表示电源接通, 长灭表示电源未接。	
运行状态指示灯(RT)	运行状态指示灯为下方绿灯, 闪烁表示设备运行正常, 长灭或长亮说明设备有卡顿, 请断电重启。	
通讯指示灯(STU)	_____	

8. 设备外部接口定义

8.1 前面板

VTall-U-2032 物联网智能终端前面板由 6 组菲尼克斯端子组成分别接入不同传感器的信号，如图 8.1 所示。

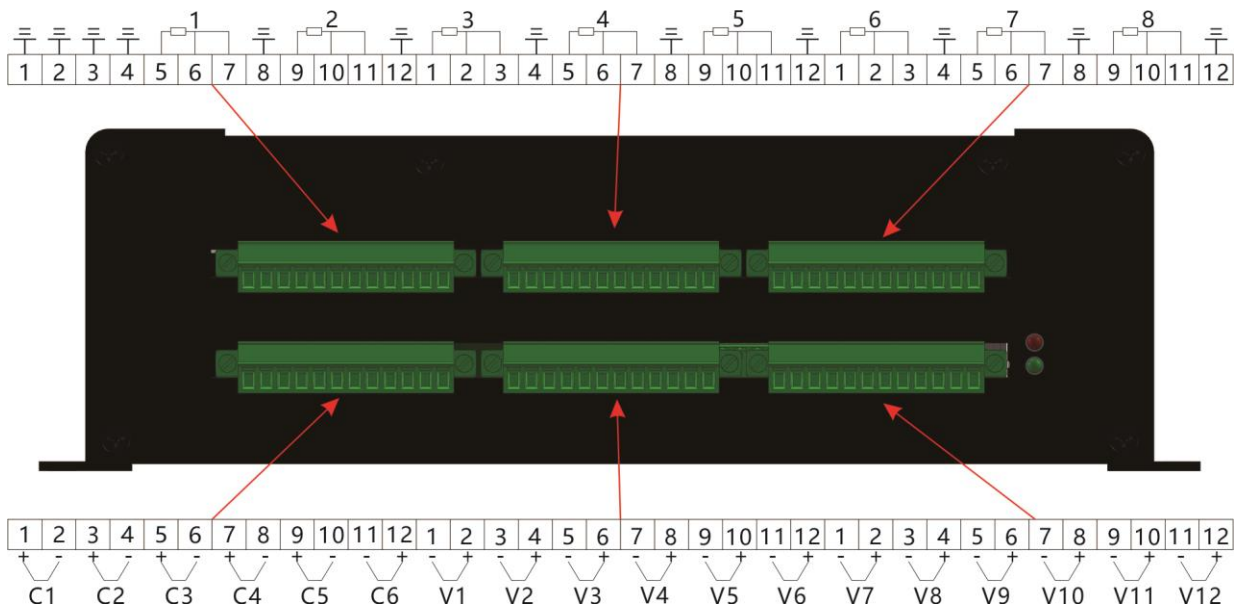


图 8.1 前面板示意图

符号含义：

□¹□ (第一路温度)：□□(表示 PT100 的三线制接法)；

V1(第一路振动)：+(传感器信号)、-(传感器接地)；

≡：接地；

C1：现在处于悬空状态，不接入任何信号。

8.2 后面板

VTall-U-2032 物联网智能终端后面板有一个电源开关、一个 3P 的菲尼克斯端子、一个 12P 的菲尼克斯端子、一个 RJ45 网络端口，如图 8.2 所示。

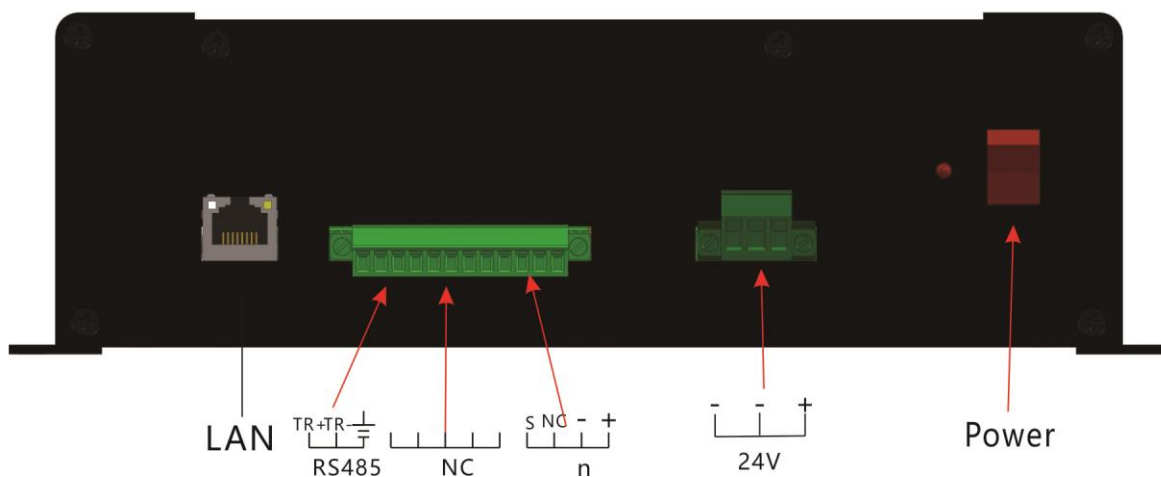


图 8.2 后面板示意图

符号含义：

Power：电源开关；

24V：接入电源为 24V 直流电；

n(转速)：12v(传感器电源)、s(传感器信号)、0v(传感器接地)；

NC(空接)：不接入任何信号；

RS485(通讯接口)：≡(接地符号)、TR-(RS485-B)、TR+(RS485-A)；

LAN(RJ45)：网络通讯接口。

9. 产品外观及尺寸

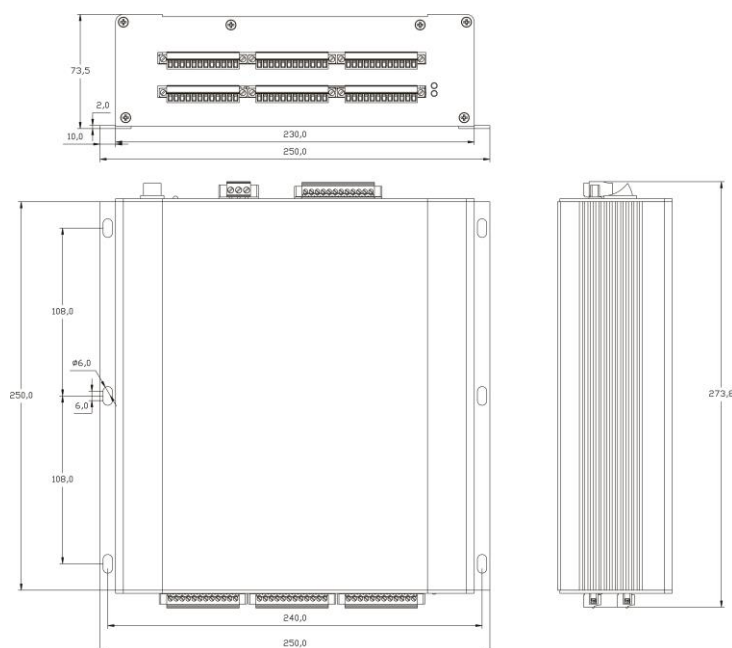


图 9.0 产品外形及安装尺寸图

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

10. 售后服务

湖南纬拓信息科技有限公司具备完善的产品服务，对物联网智能终端提供的服务与培训如下：

- 1) 提供 1 年质量保证期（从用户收到货物且确认开始）；
- 2) 终身非现场的技术支持及指导；
- 3) 提供产品生命周期内的现场技术支持。