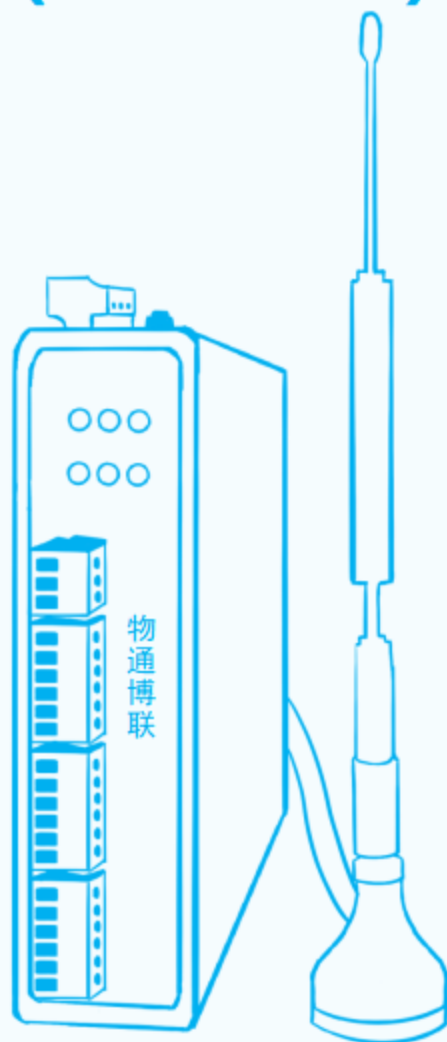


工业数据终端

(WD240)



产品规格书

产品介绍

WD240 系列工业数传终端是一款导轨式的工业级 Modbus I/O 数据采集、LORA 数据透传的工业智能终端，支持 LORA 无线传输、支持多路 IO 数据采集、支持 Modbus RTU 协议和无线 485 透传等功能。

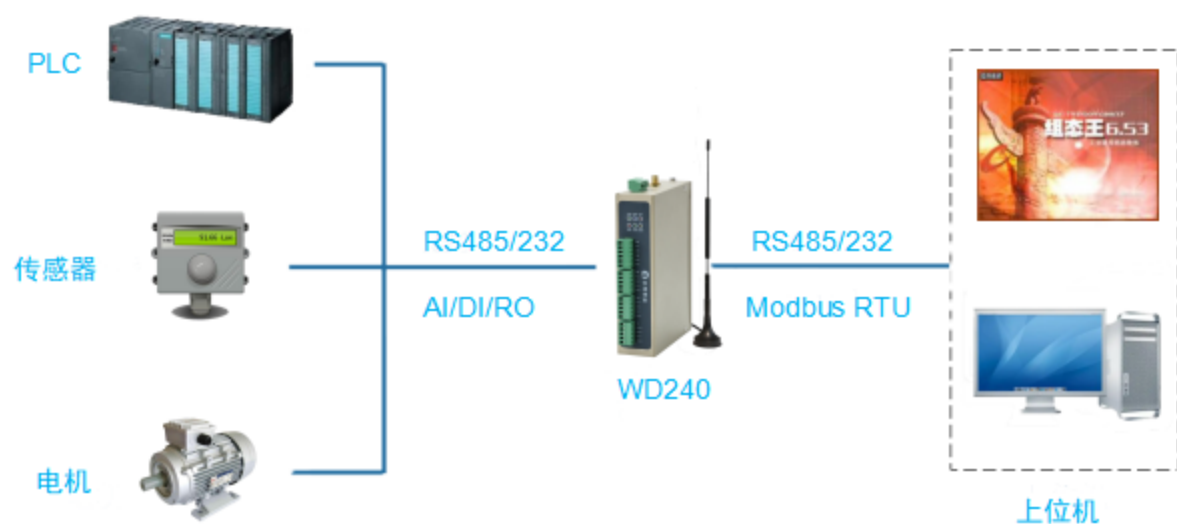
它支持多路可选配的模拟量输入、模拟量输出、数字量输入和数字量输出（可选 8AI、4DI、4RO 或者 4AI、8DI、4RO 或者 4AI、4DI、4DO、4RO 或者 2AO、6AI、4DI、4RO 等多种配置），数据采集功能支持 Modbus RTU 通过有线的 232/485 串口读取或者通过功率可调的无线 LORA 来读取；支持无线 LORA 转串口透传功能。采用工业级设计，稳定可靠，灵活扩展，非常适用于复杂的工业环境的数据采集、12KM 内的无线本地短距离传输。

适用于矿山、油井、水利监测、智能农业、智能交通、智能工厂、工业控制、楼宇监控、医疗行业、酒店等行业。

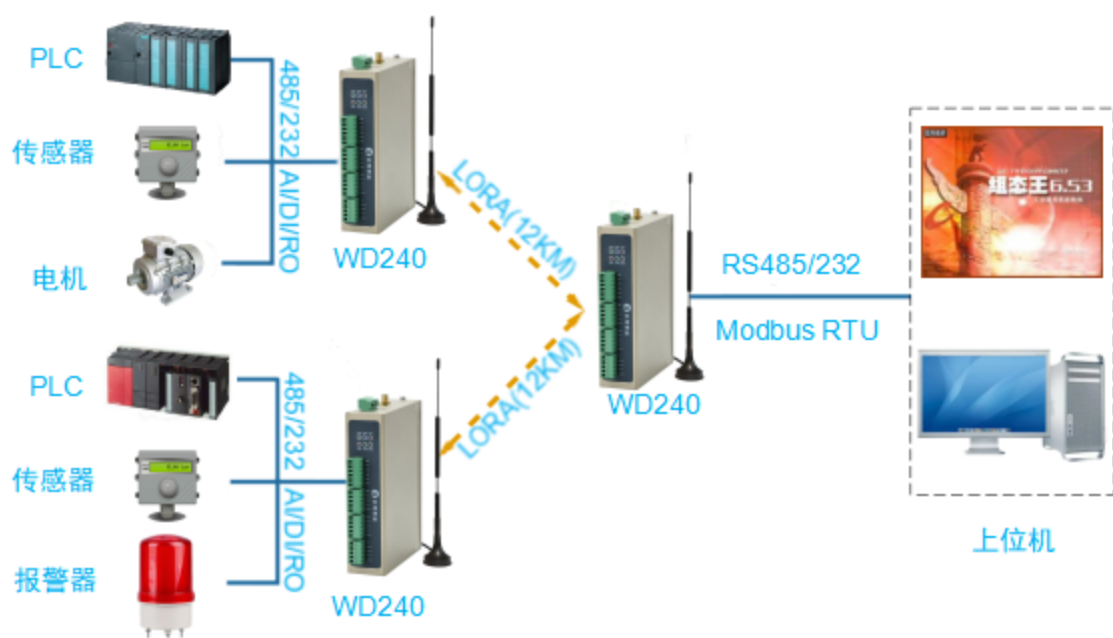


应用模式

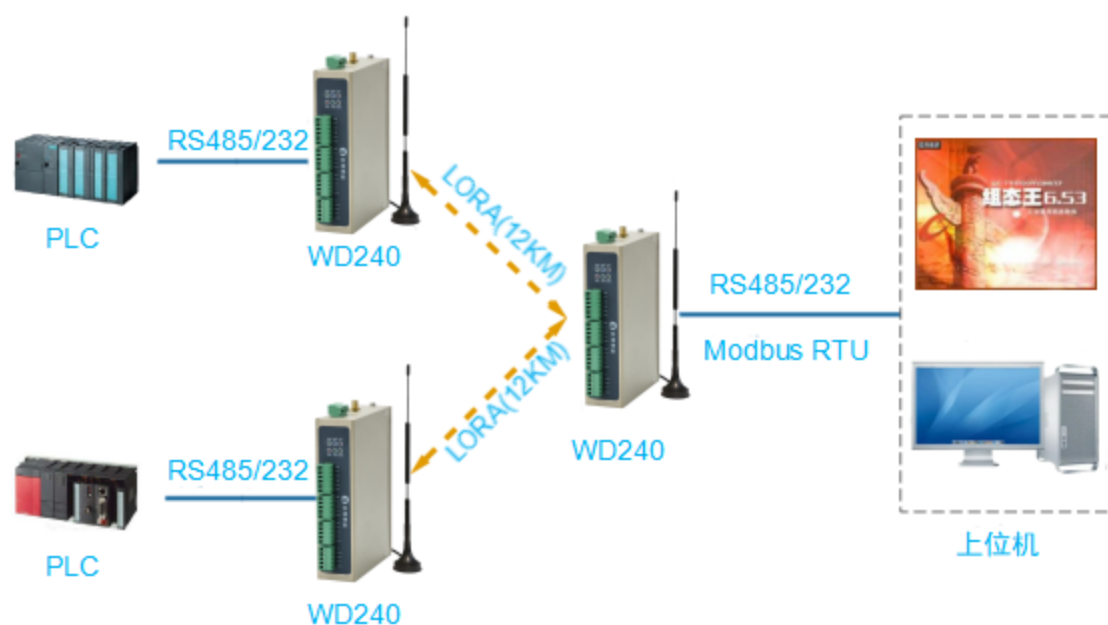
- 上位机通过串口读取和控制 WD240（下位机）的 IO；



- 上位机通过 LORA 无线方式读取 WD240(下位机)的 IO；



■ 上位机通过 LORA 读取 WD240 的 IO 和下挂的 PLC 数据



产品特点



丰富的IO采集接口

支持4路的12位模拟量输入，支持电流型和电压型，支持多种量程和倍率计算；
支持4路的干、湿接点接线类型，可选的0~60V数字量输入，支持计数器功能；
支持4路的3A的继电器输出，同时支持0~30V直流和0~250V交流信号接入；
具有复用型电路，可以选配成4AI/4DI/4DO/2AO-2AI，适当AI/DI/DO最多可以8路；



无线LORA传输功能

内嵌大功率、远距离的LORA传输芯片，发射功率可达30dbm，最大支持12KM的距离传输；
支持410~493MHz和850~930MHz可选配频段，国内外均可用；
可灵活配置LORA的信道、功率、空中速率等参数；
支持最大帧长和超时时间设定，适合各种数据包和相应速度的场景应用；



标准Modbus RTU协议

支持标准的Modbus RTU协议进行本地的IO控制和数据采集；



无线透传功能

- 1) 支持232或者485串口的无线透传、支持点对点、点对多点的数据透传
- 2) 支持不同系统共存的无干扰的数据透传；
- 3) 支持数据缓存功能，提高传输效率和调节数据分包情况；



高可靠工业级设计

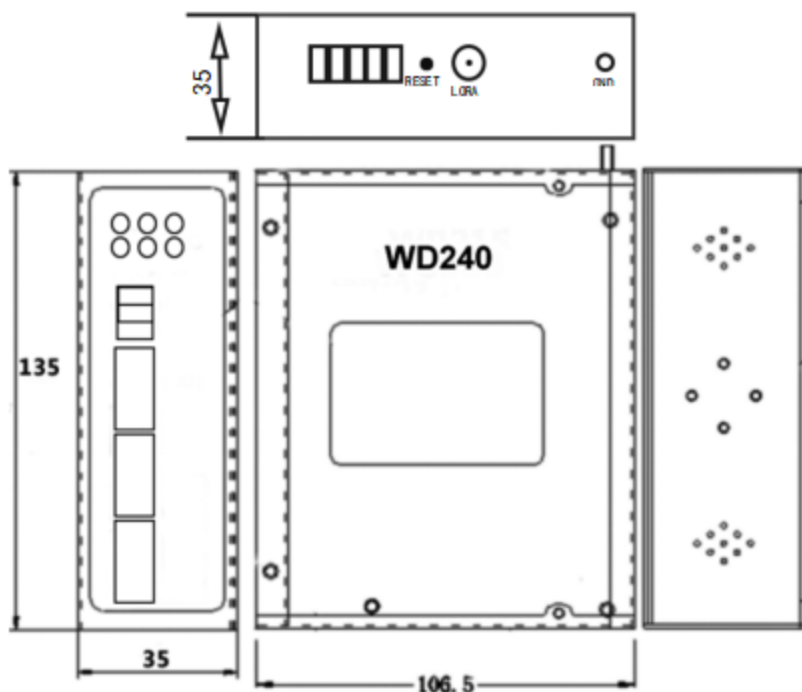
- 1) 6~35V宽电压设计、-40~+85℃宽温设计；
- 2) 隔离的RS232或RS485设计，15KV ESD保护；
- 3) 采用光耦隔离的数字量输入、精准基准电压和高可靠性的继电器设计；
- 4) 软硬件看门狗，一旦发现异常会快速进行诊断和自我修复，确保正常运行；

硬件规格

硬件平台	CPU 核心	32 位 Arm Cortex-M4
接口特性	电源接口	DC 9V-35V (接线端子)
	串口接口	1 个串口 (RS232/RS485), 15KV ESD 保护, 1200~128000bit/s, 默认 19200
	模拟量输入	4/8 个 12 位采集精度的 AI (可选电流型和电压型) 电流型 4~20mA, 0~20mA 电压: 0~5V, 0~10V 等
	数字量输入	4/8 路光耦隔离 0~60V, 支持干湿节点接入 (默认干接点、支持 4 路计数器)
	数字量输出	4 路 3A 继电器输出 250V 交流 AC, 30V 直流 DC (可扩展 4 路晶体管 DO)
	天线接头	LORA 天线: SMA x 1
	接线端子	3*6*3.81mm, 1*3*3.81mm, 1*5*3.81mm
	LORA (可选)	工作频段
接收灵敏度		150dBm
发射功率		30dBm
通信距离		最大 12KM (建议室内 2KM, 室外 8KM)
空中速率		0.48K~62.5Kbps (最高可达 300K)
发射电流		650mA
LORA 信道		50 个信道, 可配置
机械特性	外形尺寸	136x106.5x35mm
	安装方式	导轨
	外壳	金属壳 (土豪金)
	防护等级	IP30
	散热方式	无风扇散热
	重量	280g
EMC 指标	静电放电抗扰度	GB/T17626.2-2018, level4
	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T17626.4-2018, level4
	振荡波磁场	GB/T17626.18-2016, level4

	抗扰度	
	射频电磁场 辐射抗扰度	GB/T17626. 3-2016, level4
	浪涌(冲击) 抗扰度	GB/T17626. 5-2019, level4
	工频磁场 抗扰度	GB/T17626. 8-2006, level4
物理特性	振动	GB/T2423. 10-2008
	冲击	GB/T2423. 5-2019
	跌落	GB/T2423. 8-1995

产品尺寸



产品选型

硬件选型

订货号	WD240-⟨N⟩-⟨I⟩-⟨S⟩
N (上行网络)	L (带 LORA 模块)
I (I O 模块)	M0844 (M 表示模块, 0 代表 0 个 AO、8 代表 8 个 AI (4AI+4 复用型 AI), 4 代表 4 个 DI, 4 代表 4 个 RO)
S (串口类型)	-232:RS232 串口; -485:RS485 串口
示例	WD240-LM0844-485 (8AI-4DI-4DO, 国内频段: 410~493MHz, 485 串口) WD240-LM0484-232 (4DI-4AI-4DI-4RO, 国内频段: 410~493MHz, 232 串口) WD240-LM0448-485 (4DO-4AI-4DI-4RO, 国内频段: 410~493MHz, 485 串口) WD240-LM2644-232 (2AO-6AI-4DI-4RO, 国内频段: 410~493MHz, 232 串口) WD290-LM0844-485 (8AI-4DI-4DO, 海外频段: 850~930MHz, 485 串口)

公司介绍

厦门物通博联成立于 2011 年，是一家领先的工业物联网产品及工业数字化解决方案提供商，专注于为设备制造商、智能工厂及行业项目等领域提供无线数据终端、工业智能网关、设备远程系统及工业应用云平台等产品及方案，协助客户实现数字化运营管理和工业互联网新价值挖掘。

物通博联的产品广泛应用于智能工厂、设备制造商、环保行业、能源行业、市政工程、工业自动化、智慧农业、楼宇智能化等各种工业领域，产品得到包括京东方、富士康、爱仕达、TCL、施耐德、上海电气、首钢集团、水务集团、南方电力等国内外顶级客户和广大中小企业的青睐。



工业智能网关

工业互联网的入口和数据引擎！
(数据采集、边缘计算、云端接入)



远程设备快线

搭建接入远程设备的数据通道！
(随时随地、安全可靠、高效便捷)



工业大数据云平台

工业设备远程运营管理及应用平台！
(大容量接入、组态应用、数据分析)



智能化解决方案

打造从传感器到云平台的整体方案！
(智能化应用、新创新价值、新驱动力)



企业官网



微信公众号

厦门物通博联网络科技有限公司

公司官网：www.wtb1net.com

联系电话：0592-2031080/400-9600-775

联系地址：厦门市集美区软件园三期