

产品规格书



WD140

工业数采终端

数字量采集

模拟量采集

4G/WiFi 上云

IO 数采控制

■ 产品概述

WD140 系列工业数传终端是一款工业级 Modbus I/O 数据采集，支持 4G/WiFi 无线传输、支持 IO 数据采集、支持 Modbus RTU、CJ/T188 协议和无线 485 透传等功能。

它支持 2 路模拟量输入、1 路的数字量输入和 1 路的数字量输出（2AI、1DI、1DO），数据采集功能支持 Modbus RTU、CJ/T188 协议通过有线的 232/485 串口读取，通过 4G/WiFi 无线网络远程读取；支持无线 4G 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、广域网的 4G 传输。

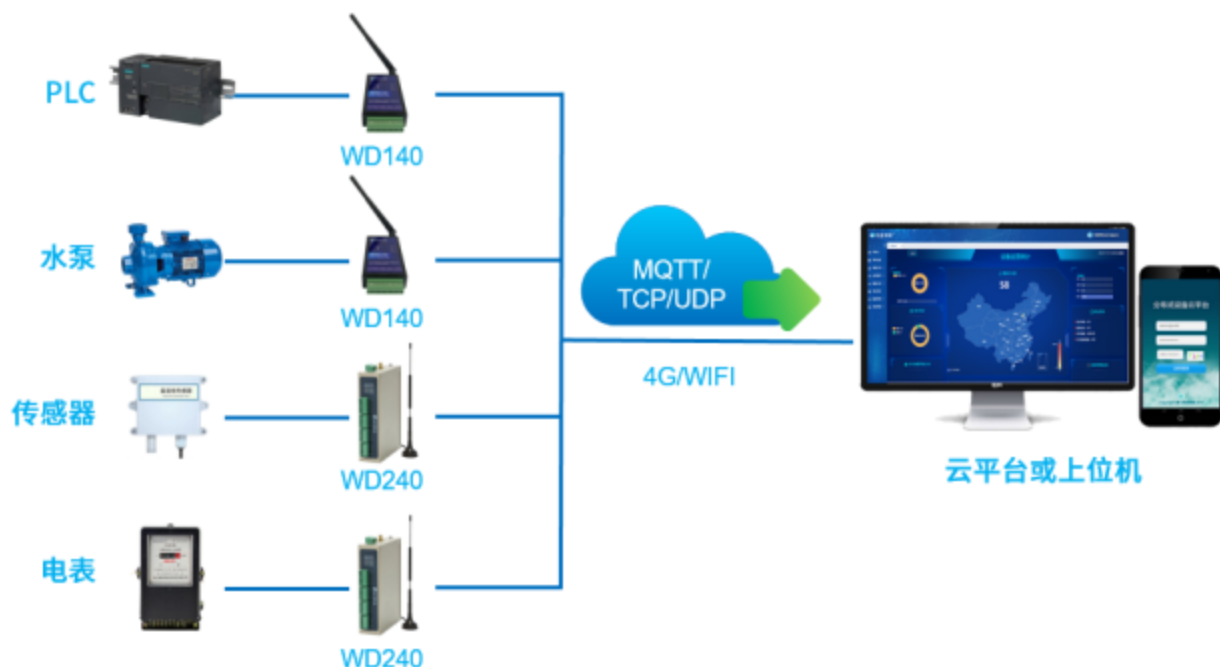


■ 产品特点

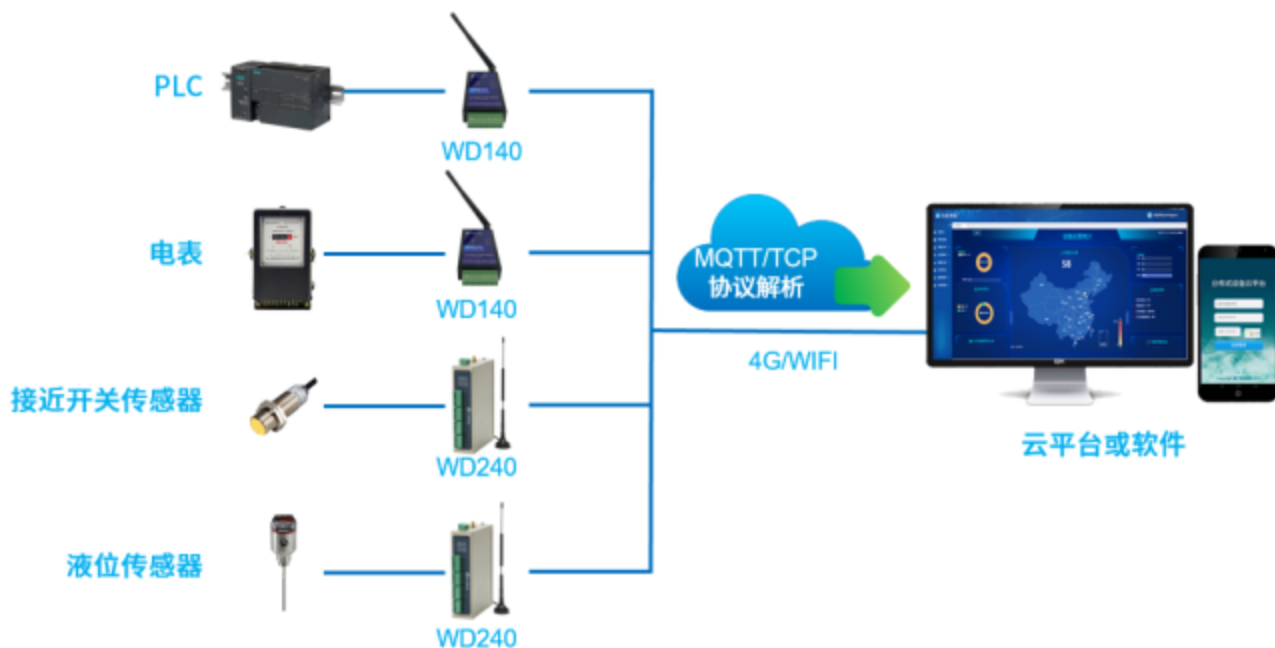
- ✓ 丰富的 IO 采集接口：支持 2 路 12 位高精度模拟量输入（电流/电压可选）、1 路 0-60V 数字量输入（干湿接点，带计数器）及 1 路光耦隔离晶体管输出。
- ✓ 4G 数据上云：支持通过 4G 网络实现将串口及 IO 的数据通过 MQTT 协议上传到各种云端平台和系统。
- ✓ WiFi 数据上云：支持通过 2.4G 网络实现将串口及 IO 的数据通过 MQTT 协议上传到各种云端平台和系统。
- ✓ 无线透传功能：提供 RS232/RS485 无线透传功能，支持点对点、点对多点传输，具备无干扰共存及数据缓存优化能力。
- ✓ 工业级设计：5-35V 宽压、-40~+85℃宽温，接口带隔离与 15kV ESD 保护，软硬件看门狗实现异常自恢复。

■ 典型拓扑

- 串口/IO 数据通过 4G 或者 WIFI 通过透传方式实现和上位机或者云端通信



- 串口/IO 数据通过 4G 和 WIFI 通信技术通过 MQTT/TCP 跟云端数据平台和软件交互



■ 应用场景



智能工厂



智能装备



能源管理



智慧城市



水利水务



环保监测



智慧农业



矿山油田



楼宇监控



医疗行业



酒店商业



智能交通

■ 产品规格

硬件参数	
硬件平台	
CPU 核心	32 位 Arm Cortex-M4
接口特性	
电源接口	DC 5V~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	2 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	1 路光耦隔离 0~60V 输入 DI, 支持计数器功能 (默认干接点)
数字量输出	1 路光耦隔离数字量输出 DO, 小于 1A 负载
天线接头	天线: SMA x 1
接线端子	12*3.5mm
4G 网络制式 (可选)	LTE Cat1 ,最大下行速率 10Mbps, 最大上行速率 5Mbps
WIFI 网络制式 (可选)	支持 IEEE 802.11b/g/n
机械特性	
外形尺寸	93x54x22mm
安装方式	板面安装
外壳	黑色壳
防护等级	IP30
散热方式	无风扇散热
重量	260g
设备功率	
待机功率	200mA-240mA@12V
工作功率	250mA-290mA@12V
峰值功率	300mA@12.0V
环境湿度	
环境湿度	5% ~ 95% (无凝霜)
存储温度	-40 °C~ 85°C

工作温度	-40 °C~ 85°C
指示灯	
PWR	电源指示灯显示
COM	串口状态灯显示
LIVE	运行状态灯显示
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
振荡波磁场抗扰度	GB/T17626.18-2016,level4
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

■ Modbus 地址映射

Modbus 地址映射表		
类别	项目	地址
模拟量输入采样值	AI0~AI1	40000、40001 (无符号整形) 30000、30001 (无符号整形)
模拟量输入真实值	AI0~AI1	40050、40052 (浮点型) 30050、30052 (浮点型)
数字量输入	DI0	10000 (开关量)
数字量输出	DO0	00000 (开关量)

■ 订购信息

硬件选型	
订货号	WD140-<N>-<I>-<S>
N (上行网络)	G (带 4G 模块 CAT1) W (带 WIFI 模块 CAT1)
I (IO 模块)	M0211 (M 表示模块, 0 表示无 AO、2 表示 2 个 AI, 1 表示 1 个 DI, 1 表示 1 个 DO)
S (串口类型)	-232:RS232 串口; -485:RS485 串口
示例	WD140-GM0211-485 (国内频段: 4G CAT1, 485 串口)

更多信息，敬请访问物通博联网站 <https://www.wtblnet.com> 或通过以下方式联系我们：

全球服务热线：400-9600-775

© 厦门物通博联网络科技有限公司 版权所有，保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

由于产品版本升级或其他原因，本文档中的信息可能变动，恕不另行通知。

■ 关于物通博联

物通博联（WideIoT）成立于 2011 年，总部在中国厦门，是一家专业的工业物联网产品及数字化解决方案提供商，专注于智能工厂、智能装备、能源管理、水文水利、智慧水务和智慧城市等行业；提供包含工业无线路由器、工业交换机、工业智能网关、工业数据终端、智能 IO 模块、工业转换器、AI 边缘计算机和 IOT 数据云平台等一系列产品，是一家研发、生产、销售及服务为一体的高新技术企业。



厦门物通博联网络科技有限公司

电话：400-9600-775

官网：www.wtblnet.com

地址：厦门软件园三期 F26 栋 16 楼

