



上海玖梧供应链(集团)有限公司

Shanghai Jw Supply Chain (Group) Co., Ltd

www.jwshy.com

Technology leads the future

quality
Sincere and professional

咨询热线: 400-880-3795
业务邮箱: charlie@jwshy.com

01

关于玖梧



上海玖梧供应链（集团）有限公司专注于打造高效创新的供应链生态系统，旨在成为科研行业供应链的领导者，通过创新技术和卓越服务推动行业发展。公司使命是整合全球资源，为科研行业提供一站式解决方案，降低成本，提高效率。玖梧供应链拥有全国11个前置仓库及新加坡、马来西亚的布局，提供快速响应和及时配送服务。公司通过 www.jwshy.com 平台，利用最新信息技术，帮助经销商高效管理订单，实现数字化供应链管理。公司拥有一支经验丰富的客服团队，提供个性化服务以确保客户满意度。玖梧供应链提供全面的解决方案，包括物流服务和传统经销体系的整合，旨在与合作伙伴建立长期稳定的合作关系，实现共同发展。

02

产品介绍



> 数据记录仪

- ▶ TP1000 10英寸触摸屏
8-64CH 万能输入
- ▶ TP700 7英寸触摸屏
8-64CH 万能输入
- ▶ TP710 7英寸触摸屏
4-16CH 万能输入
- ▶ TP740 4英寸触摸屏
1-12CH 万能输入
- ▶ T3无线主机
RS485 以太网 4G LORA
- ▶ TP1100 10英寸无线采集
8-200CH 万能输入

> 多路温度记录仪

- ▶ TP9000 7英寸触摸屏
支持多种温度探头
- ▶ TP2000炉温仪
炉温曲线工艺测试
- ▶ USB-1608采集器
多通道温度采集模块

> 电参数功率分析仪

- ▶ TP600 10英寸触摸屏
多通道温度&功率

> 无线智能传感器

- ▶ TP2401压力表(防水)
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2401压力表(防爆)
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2402温度表
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2403投入液位(防水)
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2403投入液位(防爆)
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2404水质表
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2405浮球液位
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2406温湿度
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2408水浸表
NB-IOT 4G LORA
- ▶ TP2409可燃气体探测器
NB-IOT 4G LORA

> 环境监测仪表

- ▶ 温湿度/TH
4G WIFI 蓝牙 USB
- ▶ 二氧化碳/CO2
4G WIFI 蓝牙 USB
- ▶ 甲醛/HCHO
4G WIFI 蓝牙 USB
- ▶ 氨气/NH3
4G WIFI 蓝牙 USB
- ▶ 噪音/Noise
4G WIFI 蓝牙 USB
- ▶ 颗粒/PM2.5
4G WIFI 蓝牙 USB
- ▶ 大气压/hpa
NB-IOT、USB
- ▶ 尘埃粒子计数器
4G WIFI LORA RJ45

> 电力仪表

- ▶ TP613 嵌入式
三相多功能谐波 测量
- ▶ TP614 嵌入/导轨式
三相多功能电力模块
- ▶ TP630 触摸屏电量记录仪
三相多功能 谐波 测量 付费率
- ▶ TP630H高速电能质量记...
谐波分析 电压闪变故障波形等...
- ▶ TP622 导轨式
三相功率 零序电流 温度
- ▶ TP1606 导轨式
2路三相/6路单相 温度
- ▶ TP643 组合式火灾探测器
一路剩余电流、四路温度、三...

> 红外测温

- ▶ H2红外热成像
TCP 256*192分辨率
- ▶ H3红外热成像
TCP 384*288分辨率
- ▶ TP2360V1传感器
RS485 4-20mA 带激光

> 温湿度监控系统

- ▶ TP401温湿度记录仪
RS485 LORA THREAD
- ▶ TP405温湿度看板
RS485 4G LORA THREAD

> 智能网关

- ▶ TP301 DTU工业级
全网通4G TTL RS232 RS485
- ▶ 迷你DTU模块
4G 透明传输 RS485 TTL
- ▶ TP305串口服务器
RS485转以太网 透明传输
- ▶ TP302 RTU工业级
全网通4G WIFI GPRS
- ▶ TP310 RTU多功能
全网通4G WIFI RS485 以太网
- ▶ 4G无线路由器
4G高速 转WIFI

> 数据输入输出模块

- ▶ TP1608P模拟量采集卡
LORA ZIGBEE RS485
- ▶ TP1608K开关采集卡
开关量输入
- ▶ TP1608J开关控制卡
继电器输出

> 边缘计算网关(新)

- ▶ TLINK边缘计算网关
智能工厂工业数字化一体机

> 人机界面/触摸屏(新)

- ▶ TView
即将发布 敬请期待

数据记录仪系列



TP1000无纸记录仪
10寸多路数据记录仪



TP700多路数据记录仪
7寸多路数据记录仪



TP710无纸记录仪
7寸无纸记录仪



TP740无纸记录仪
4寸无纸记录仪



T3无线数据记录仪
7寸无纸数据记录仪



TP1100无线数据记录仪
10.1寸无线数据记录仪

热电偶
热电阻
4-20mA
0-5V



支持多种传感器同时测试

TP1000无线记录仪

显示：10英寸触摸显示屏

通道：8-64通道(可外接模块拓展至200通道)

通讯：RS485、RS232、以太网、4G、WIFI

证书：CE证、ROHS证、专利

尺寸：288*288*200mm

产品简介：TP1000无纸记录仪支持温度、湿度、电流、电压、压力、液位、流量、位移等同时测试，采用简约外观设计，轻便易用，可无线远传至电脑IE&手机微信监控

应用领域：TP1000无纸记录仪广泛应用于电力电气、生物制药、电子测试、新能源、交通、气象、环保、农业、各类工业等领域

解决布线更方便

电池供电 支持256CH



工厂直销 品质保证
电池供电 支持200CH

热电偶/热电阻/4-20mA/0-20mA/0-5V/0-10V/万能输入

TP1100无线数据记录仪

显示：10.1英寸触摸显示屏,分辨率1280X800

系统：LINUX

通道：支持8-200通道

通讯：RS485、以太网、HDMI、4G、WIFI、ZIGBEE、LORA、THREAD

尺寸：245*171*30mm

产品简介：TP1100无线数据记录仪采用无线简约设计，有效解决多通道布线作业繁琐问题，支持温度、湿度、电流、电压、压力、液位、流量、振动、转速、频率等同时测试

应用特点：①解决各大应用场所布线问题；②支持同时观测多个场所实验数据；③支持分别测试室内外数据；④可监测产线分部点散信号不统一数据；



401压力表 (防水)
- IOT 4G LORA



TP2401压力表 (防爆)
NB- IOT 4G LORA



TP2402温度表
NB- IOT 4G LORA



TP2403投入液位 (防水)
NB- IOT 4G LORA



入液位 (防爆)



TP2404水质表



TP2405浮球液位仪表



TP2406温湿度仪表



TP2408无线水浸表

通讯方式

NB-IOT

4G

LORA



智能无线压力表

检测对象：压力

通讯方式：NB-IOT、4G、LORA

量程精度：-0.1~100MPa(可选)，0.5级

相关证书：IP67防护证书、CE证、ROHS证、专利

尺寸/重量：218*90*53(mm)/0.5Kg

产品简介：NB-IOT智能无线压力表，NB-IOT网络连接平台，USB设置、数据导出(PDF、CSV格式) 支持超限报警(超限立即上报) 支持传感器值修正

应用领域：NB-IOT智能无线压力表广泛应用于消防水系统，自来水供水管网，燃气，消防管网、排水管网，空调水冷系统等领域。



SMART METER 温湿度记录仪
4G WIFI 蓝牙 USB



SMART METER 二氧化碳检测仪
4G WIFI 蓝牙 USB



SMART METER 甲醛检测仪
4G WIFI 蓝牙 USB



SMART METER 氨气检测仪
4G WIFI 蓝牙 USB



SMART METER 噪音手持仪
4G WIFI 蓝牙 USB



SMART METER PM2.5 检测仪
4G WIFI 蓝牙 USB



TP502 温湿度大气压采集器
4G WIFI 蓝牙 USB



TP505 多参数洁净度分析仪
4G LORA 网口 WIFI THREAD

SmartMeter 智能仪表

随时随地远程数据监控!



(单机 /WiFi/2G/4G 版)

* 微信扫机身码直连

Electronics
TOPRIE

多参数 洁净分析仪

- ✓ 0.3um
- ✓ 0.5um
- ✓ 1.0um
- ✓ 2.5um
- ✓ 5.0um
- ✓ 10um



TP505
MULTI PARAMETER CLEANLINESS ANALYZER

4G·WiFi·lora·RJ45等多种选择

TP505多参数洁净度分析仪

显示：4英寸触摸显示屏

检测对象：尘埃粒子、风速、压差、温湿度、露点

通讯方式：Type-C、4G、LORA、RJ45网口、WIFI、THREAD

证书：CE证、ROHS证、权威机构检测

尺寸：215*114*48mm

产品简介：TP505洁净度检测仪是业内首款在线式、手持式二合一的洁净度测试仪表；集尘埃粒子、温湿度、压差、露点温度、风速等6种可测参数、11个数值显示为一体 基本满足各种环境测试。

应用领域：食品企业、科研机构、实验室、手术室、厂房车间、新能源锂电行业，制药车间、半导体、环保、检验所、微生物、光学、精密机器加工等

电力仪表系列



TP613三相智能电力仪表

RS485、4G、WIFI、LORA



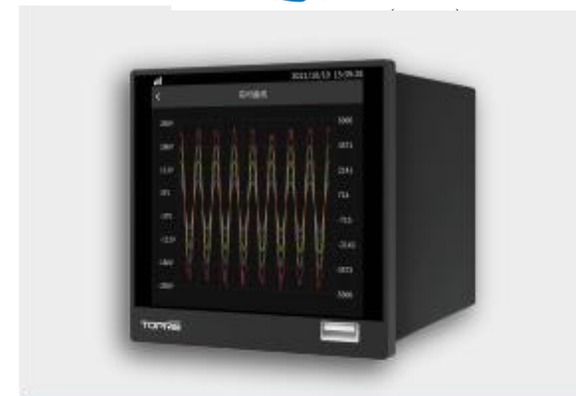
TP614多功能电力模块

RS485、4G、WIFI、LORA



TP630三相多功能电量记录仪

RS485、4G、WIFI、LORA



TP630H高速电能质量记录仪

RS485、4G、WIFI、LORA



TP622三相网络电力仪表

RS485 4G WIFI LORA NB-IOT



TP1606智能电力仪表

RS485 4G WIFI LORA



TP643组合式火灾探测器

RS485 4G WIFI LORA NB-IOT 433

TP630H高速电能质量记录仪

显示：4英寸触摸屏显示

通讯：南北向RS485通讯、4G、WIFI、LORA

通讯协议：MODBUS RTU、MQTT、DL645

精度：电压0.2级、电流0.2级、功率0.5级

外形尺寸：96*96*108mm(开孔：92*92mm)

产品简介：TP630H高速电能质量记录仪按国家标准，集谐波分析、波形采样、电压暂降/暂升/中断记录、闪变监测、电压不平衡度监测、波形的瞬态捕捉、事件记录、测量控制多功能为一体。

应用领域：广泛适用于化工、钢铁、冶金、医院、数据中心、交通建筑等行业的电能质量监测。



The advertisement graphic for the TP630H recorder features a central image of the device's 4-inch touchscreen displaying a real-time waveform graph. The graph shows multiple colored waveforms (red, green, blue) over a time period from 2021/10/10 15:39:28. The y-axis ranges from -260V to 260V. To the left of the device are four circular icons: a hand for '全触屏' (Full Touchscreen), crossed wrench and screwdriver for '高精度' (High Precision), a cube for '体积小' (Small Size), and a single wrench for '易安装' (Easy Installation). The TOPRIE logo is visible at the top and bottom of the device image. A dark green banner at the bottom of the graphic contains the text '厂家直销 正品保障' (Factory Direct Sales, Genuine Guarantee) and '支持南北向RS485、4G、WIFI、以太网' (Supports North-South RS485, 4G, WIFI, Ethernet).

三相物联网电力仪表



复费率电能计量

需量、谐波测量

双向电能计量

参数可编程

功能可定制

TP622三相网络电力仪表

显示：1.3寸显示屏

通讯：2路RS485、4G、WIFI、LORA、NB-IOT

证书：CE证、ROHS证、专利

精度：电压0.2级、电流0.2级、功率0.5级

外型尺寸：96.2*73*75mm

产品简介：TP622可测量电压、电流、功率、功率因数、相角、不平衡度、谐波等电参数。实现DI、DO、测温、剩余电流测量，实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量，统计和分析。

应用领域：广泛应用于智能楼宇、高层公寓、宾馆、饭店、商厦、工矿企业、国家重点消防单位以及石油化工、文教卫生、金融、电信等领域。



H2在线式红外热成像仪

分辨率：256*192



H3在线式红外热像仪

分辨率：160*120/384*288/640*480



TP2360V1红外温度传感器

测温范围：-70~280°C / 0~240°C (可选)

Online thermal imager

H2 在线式红外热成像仪

温度远在天边,数据尽在眼前 全局温度 及时掌控——超凡的现场应用



256x192 分辨率
-20~400°C 测温范围

2.5mRad 空间分辨率
IP67防护 不惧潮湿/粉尘工况

25Hz 帧频
异常报警 通过网络接口+I/O输出

H2在线式红外热成像仪

测试范围: -20°C~400°C

精度: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 或读数的2%

红外探测器分辨率: 256*192

可见光分辨率: 1920*1080

尺寸: 54*25*79mm

产品简介: 带可见光切换; 内置LED补光灯; 采用更高级的Matrix III图像算法; 优化处理电路, 轻便易用; 可无线远传至电脑IE&手机微信; 成像图即时分享; 超限手机报警; 为现场监控提供先进的红外热成像解决方案

应用领域: 产品广泛应用于配电柜、过程控制、工业自动化、电力巡检、机房环境、仓库消防、研发定点、电路元件测温监控等领域

温湿度监控系统系列



TP401 温湿度记录仪

RS485、LORA、THREAD



TP405 多功能温湿度看板

RS485、4G、LORA、THREAD



TP402 低功耗温湿度采集器

TYPE-C LORA、THREAD



MICRO TP400 温湿度采集器

RS485

和数据主机组成温湿度监测系统
数据保存本地或上传云端



温湿度看板TP405

检测对象：多种环境下的高精度温湿度、露点、高、低温检测

通讯方式：RS485、4G、LORA、THREAD

量程： -30~70°C、0~100%RH，精度：温度：±0.5°C、±3%RH

认证证书：CE\ROSH,通过权威计量院就、检测机构认证

尺寸：428mm*288mm*38mm

产品简介：TP405温湿度看板能保存数据和导出数据、能无线上传云平台，可以有线或无线联网,上传本地和云端统一监测。LED显示器,高达50米的可视距离.外置高精度温湿度传感器,通讯线最长可接60米

应用领域：TP405温湿度看板广泛应用于实验室，车间，仓库，医院等需要实时现场看温湿度以及自动保存数据的场所



TP301 DTU
全网通4G/WIFI(可选)



MINI DTU
4G、WIFI (可选)



TP302模拟量RTU
4G、WIFI、GPRS(可选)



TP310多功能RTU
RS485、以太网、4G WIFI



4G无线路由器
以太网口、WIFI



TLINK边缘计算机网关
千兆WAN口、百兆LAN口 RS232/485串
口

4G无线传输模块 透明传输

支持移动 联通 电信

2G/3G/4G



全网通4G DTU

检测接口：RS485、RS232、TTL

通讯方式：全网通4G;支持2G 3G 4G

传输协议：透明传输

相关证书：CE证、ROHS证

尺寸：92*64*26/mm

产品简介：4G DTU 无线传输模块，工业级物联网无线数据传输终端，全网通设计 支持3大运营商APN或VPDN专网。

应用领域：4G DTU 无线传输模块广泛用于电力，石油，热力，通信，工业，气象，水利，农业，交通等领域。



采集精度0.2%

输出精度0.3%

多功能RTU

检测对象：0-20mA 0-10V RS485通讯 开关量输入 继电器输出 脉冲计数

通讯方式：RS485、以太网、4G WIFI

精度：详细采样量程与精度请咨询销售人员

相关证书：CE证、ROHS证

尺寸：205*128*32mm

产品简介：4G 多功能RTU模拟量数据采集模块，无线远程监控物联网关含有模拟量输入/输出8通道，开关量输入，继电器输出等采集监控功能，可连接压力、流量、液位、温度等多款传感器。

应用领域：多功能RTU TP310广泛用于电力，石油，热力，通信，工业，气象，水利，农业，交通等领域。

TLINK边缘计算网关

支持Modbus协议/OPCUA协议/PLC协议等设备



轻松实现PLC远程管理

高性能CPU处理器芯片

WiFi/无线局域网/4G远程通信

快速数据采集上传云平台

内嵌边缘实时数据库, 对采集数据进行本地存储

TLINK边缘计算网关

系统: Linux

CPU: 4核 1.6G

内存: 拥有2GB大内存, 内置8GB eMMC

I/O接口: 1路千兆WAN口、4路百兆LAN口 3路RS232/485串口、1路CAN口

尺寸: 140*110*50mm

产品简介: 实现现场数据的实时采集, 不需要懂编程语言技术, 根据工程实际情况, 利用其提供的底层设备的 I/O 驱动或数据库, 就能完成具有动画效果、实时数据处理、历史数据和曲线并存、多媒体功能和网络功能的复杂工程

应用领域: 采集各生产环节中各产线部署的传感器设备的数据, 实现工业生产流程数字化



TP1608数据采集模组

4G、WIFI、LORA、ZIGBEE、
以太网、RS485



TP1608K开关采集卡

RS485、以太网、ZIGBEE、
LORA、4G/WIFI



TP1608J继电器模块

RS485、以太网、4G/WIFI

万分之五高采集精度

4-20mA/0-10mA

0-5V/0-10V

热电偶

热电阻

...



高扩展性:最大支持256同时采集

TP1608数据采集模组

检测对象：各种热电偶、热电阻、电流、电压等信号

通讯方式：4G、WIFI、LORA、ZIGBEE、以太网、RS485

精度：最高可达0.02%(详情咨询销售人员)

相关证书：CE证、ROHS证、设计专利

尺寸：117.6*78.5mm

产品简介：TP1608采集模块采用24位高精度AD采样芯片，精度可达到万分之五，差分隔离技术，让采样更稳定，更精准。通道类型支持热电阻信号、热电偶信号、电流信号、电压信号任意切换。

应用领域：TP1608采集模组广泛用于工业自动化设备，及精密自动化系统中采集相关数据。

感谢观看



上海玖梧供应链(集团)有限公司

Shanghai Jw Supply Chain (Group) Co.,Ltd

