



TA-DTU-PLUS低功耗数采技术规格书

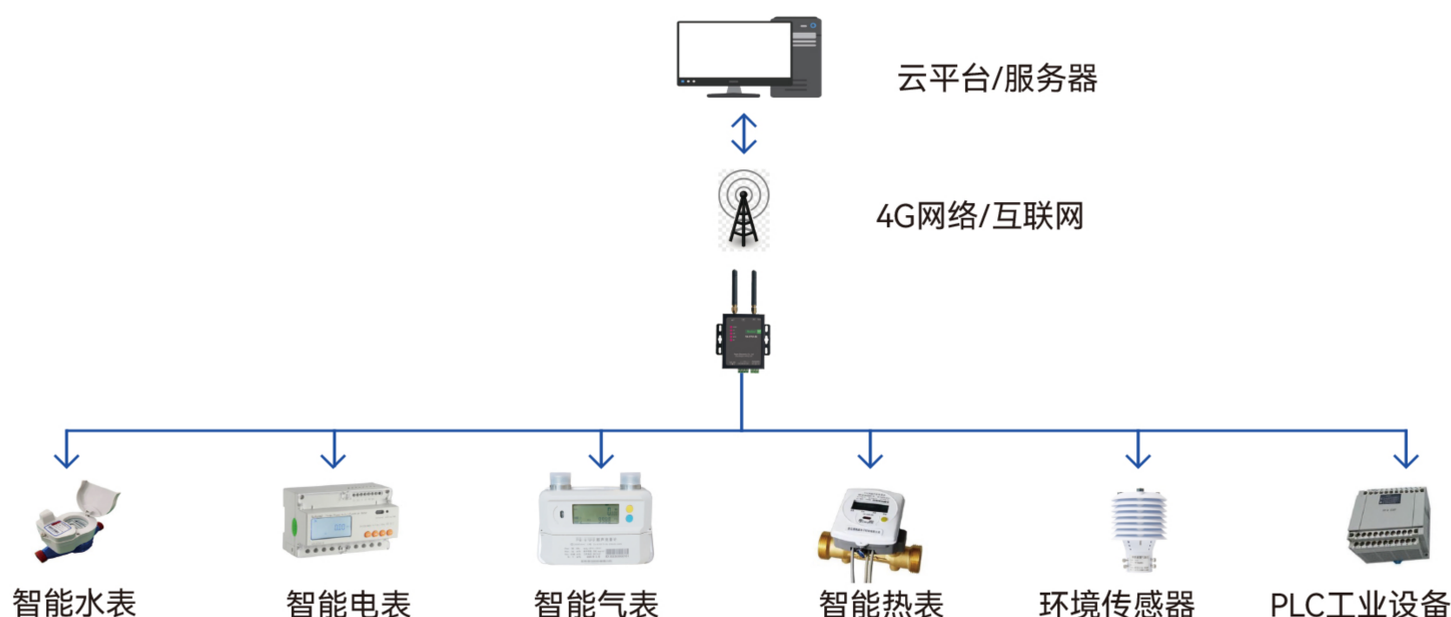
低功耗数采DTU 是一款用于数据采集和远程传输的数采传输单元，内置大容量电池，无需外部供电，解决现场无法供电而又需要数据采集传输的应用痛点。采用4G Cat-1无线通信模组，支持2G+4G网络及GNSS定位，内置的无线通信模组采用Mini-PCIE标准接口模块化设计，多款不同频段的模组可供选择，以适配全球各个国家和地区的无线网络，实现数据远程采集和传输。

低功耗数采DTU 对外提供1路RS485接口，具备TVS压敏保护及隔离保护，防雷击及浪涌冲击，适合用于工业环境。本地支持ModbusRTU/IEC1107/DLT645 自动采集边缘处理后，定时上报数据。

采用32位ARM处理器，具备优越的处理和预算能力。内置看门狗定时器，自动检测错误恢复运行，确保设备稳定运行。支持MQTT/TCP/UDP等网络协议，设备的串口参数及网络参数可通过蓝牙进行AT指令快速配置，可与亿星云进行无缝连接，也支持接入第三方云平台/服务器，实现双向数据传输。

端云融合,打造全新应用体验

将终端设备连接DTU后，设备即可接入亿星云，可通过手机或PC端，随时采集并监测控制终端设备数据，及异常告警数据等。



功能特点

⚡ 5-12V DC供电（可选）+DC供电

- 内置大容量电池，无需外部供电，快速应用
- 支持5-12V DC供电（可选）

📡 多网络频段模块化设计

- Mini-PCIE标准接口模块化设计，可适配不同的模组和频段，实现全球不同国家和地区的无线通信

🛡️ 丰富网络协议

- 支持MQTT功能：可接入标准MQTT协议云平台，实现透传功能
- 支持MQTT/TCP/UDP等协议，可与泰易云（亿星云）进行无缝连接，也支持接入第三方云平台/服务器，实现双向数据传输
- 支持IP及域名

🛡️ 安全与传输

- 支持数据加密传输，具备SSL加密功能
- 串口波特率支持300-115200bps,支持无校验、偶校验、奇校验等
- 内置硬件看门狗，确保稳定运行
- 串口具备波特率自适应功能，满足IEC1107等标准电表通信过程中波特率切换场景。

🔗 特色接入能力

- 支持接入光电探头，实现数据光电采集
- 支持BLE无线连接,AT指令配置参数,并提供专门的配置工具

🌐 支持多网络

- 支持4G全网通，支持移动、联通、电信三大运营商
- 支持全球通讯运营商网络

🔄 可扩展性

- 支持标签logo定制服务
- 支持二次开发定制

🏠 应用环境特性

- 支持零下35°C-75°C工作温度及10%-95%工作湿度
- 具备防雷击、防浪涌电流冲击保护功能，可以在恶劣的环境中使用
- 外壳采用镀锌板加工，支持壁挂安装及导轨多种方式安装

📡 支持多协议接入

- 支持IEC1107、DLT645等丰富的表计协议接入
- 支持DLMS、EDMI等协议
- 支持各类Modbus工业协议接入
- 支持ModbusRTU/IEC1107/DLT645自动采集边缘处理后，定时上报数据

🔄 一键复位与指示灯功能

- 设计有Reload复位功能，一键恢复默认设置
- 设备工况LED指示，具备电源/通信/网络/链接/BLE 等状态指示

多规约接入



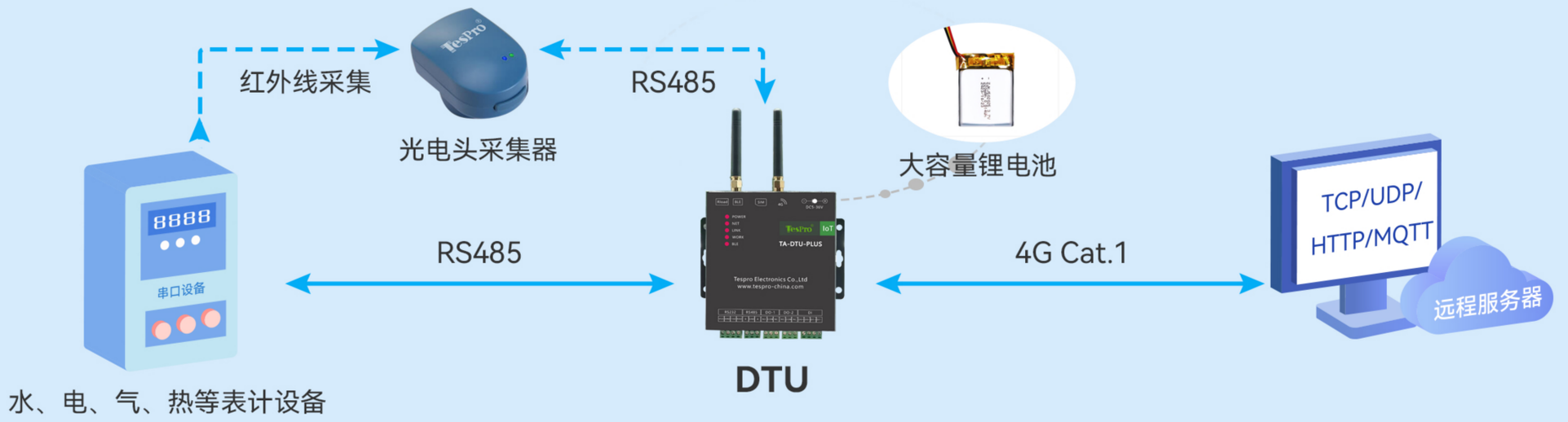
1. 支持IEC1107、DLT645等丰富的表计协议接入，DLMS、EDMI等协议；
2. 支持各类Modbus工业协议接入；
3. 支持ModbusRTU/IEC1107/DLT645自动采集边缘处理后，定时上报数据。

蓝牙无线配置



DTU具备蓝牙无线配置功能，通过无线蓝牙即可实现参数配置与调试。

串口转4G 双向透传



借助4G DTU,可以让传统串口设备(如RS485电表),通过4G连接到互联网,不用布线,手机能上网的地方都能用.支持蓝牙无线配置.

适用于恶劣环境

静电防护,接触6KV 空气8KV,电快速脉冲群扰度 $\pm 2KV$
防浪涌抗扰度 $\pm 2KV$,耐高低温 -35 到 $75^{\circ}C$

高温 $75^{\circ}C$

低温 $-35^{\circ}C$

3级静电
防护

防浪涌
 $\pm 2KV$

MQTT网关

广泛接入标准MQTT协议的物联网云平台,可实现SSL/TLS加密,保证传输安全.

分发模式

透传模式

TSL加密

断线重连



机密完整可信

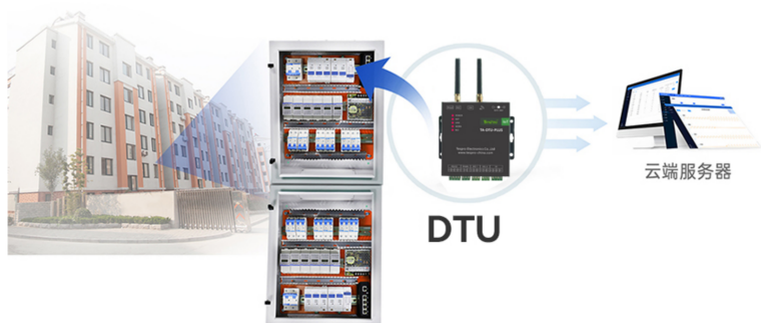
SSL加密通道



应用案例

智能配电室

导轨式DTU可以安装在配电柜的导轨上,对电压电流功率因数等参数进行采集,并将数据上川岛店里监控系统,以便及时发现异常情况并采取措施.



智能交通系统

在道路旁的控制柜中,导轨式DTU可用于采集交通信号灯、车辆检测器等设备的数据,实现交通流量的实时检测和控制.



导轨式安装,兼容挂耳

标准导轨式安装,灵巧方便,同事配备挂耳件,可选择挂耳安装

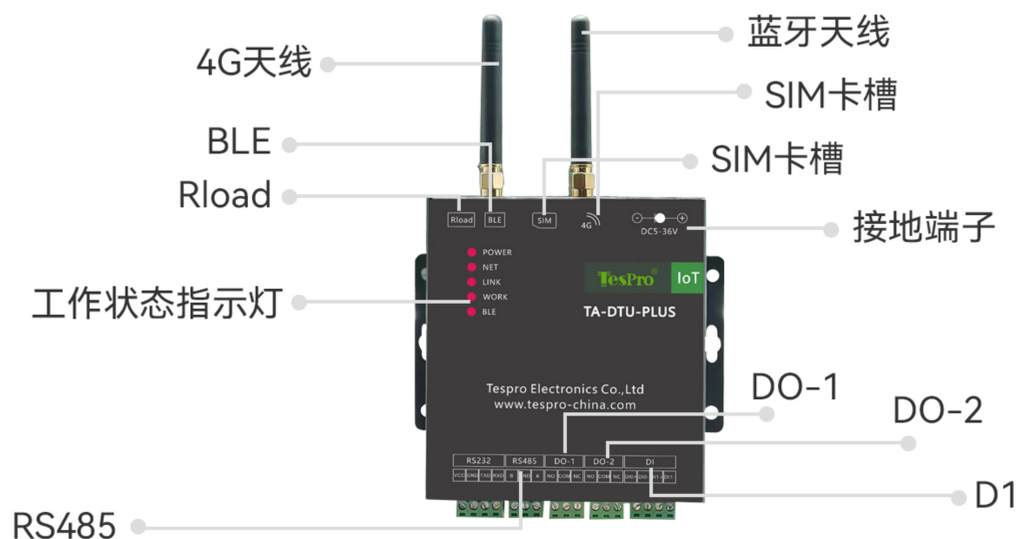


导轨式安装



挂耳安装

外观功能



技术参数

类别	参数名称	参数描述
供电方式	内置锂电池	7.4V 10000mAh
	外部供电（可选）	端子 5-12V
通信接口	接口数量	1路RS485
	采集协议	Mobus RTU/DLT645/IEC1107/CJ188
	波特率	300-115200
	数据位	7,8
	停止位	1,2
	校验位	NONE,ODD,EVEN
其它接口	无线网络	4G Cat-1 全球
	SIM卡槽	插拔式，不外露
	配置方式	BLE蓝牙无线配置
	4G天线	1个4G天线，SMA外螺内孔
	蓝牙天线	1个蓝牙天线，SMA外螺内孔
	开机/关机	按键
	指示灯	单LED，运行指示
	Reload按键	按键孔
功能	低功耗协议	支持,间隔采集/定时上报
	网落协议	TCP/UDP/MQTT
	工作模式	TCP客户端、UDP客户端、MQTT客户端
	SSL加密	支持
	MQTT透传	支持
	TCP透传	支持
	DUP透传	支持
温湿度范围	工作温度	-35 ~ +60 °C
	工作湿度	5% ~ 95%（无凝露）
	存储温度	-35 ~ +70 °C
	存储湿度	5% ~ 95%（无凝露）
可靠型	电源反接保护	支持
	过压&过流保护	支持
	防雷击	支持
	防浪涌冲击	支持