

产品简介

LM Gateway414-OPC UA 数据采集网关，基于稳固的硬件平台设计，完善的软件内核。提供 4 个 RS-485 串口（其中 2 个串口 232/485 复用），2 个 10/100 Mbps 以太网口，网关内嵌 Modbus,BACnet,DLT645,PPI,Mbus 等数据采集驱动，以 OPC UA 服务器的方式向上位机提供数据。



硬件规格

LM Gateway414 硬件参数:

CPU	4 核心 A9,主频为 1.4GHz
RAM	512MB DDR3 高性能内存
Nand Flash	MLC eMMC 板载为 8GByte eMMC
串口	4 个全隔离 RS-485 接口（其中 2 个串口 232/485 复用）
网口	2 个 100M/10M 以太网接口
电源	DC9V~48V/AV12~30V，支持防反接，抗雷，过流等保护
WIFI	可选配无线网卡
整机重量	460g
外壳防护等级	IP51
安装尺寸	128.8mm×117mm×28mm(L×W×H) 含挂耳
机械安装	DIN rail 导轨卡槽固定

LM Gateway414 环境参数:

功耗	整机最大平均功耗≤5W
工作温度	-40~80℃
工作相对湿度	20~90% 无凝露

接口定义

1. POWER 电源座

信号	说明
Vin+	电源正
Vin-	电源负
E	安全地线

2. 网口

- 10/100M 高速自适应网卡；
- 采用双级防雷防静电保护，能抵抗 2KV 雷击；
- 唯一 MAC 地址。

LAN 口	默认 IP	子网掩码
Eth0	192.168.1.230	255.255.255.0
Eth1	192.168.0.230	255.255.255.0

- Eth0可作为LAN口或者WAN口，支持访问互联网
- Eth1为LAN口，只能用于局域网；

3. CON 功能座

PIN号	信号	说明
1	COM1-A	RS485-1 信号正端
2	COM1-B	RS485-1 信号负端
3	COM2-A	RS485-2 信号正端
4	COM2-B	RS485-2 信号负端
5	COM3-A	RS485-3 信号正端
6	COM3-B	RS485-3 信号负端
7	COM3-GND	COM3 信号地
8	COM3-TX	RS232-3 信号发送端
9	COM3-RX	RS232-3 信号接收端
10	COM4-A	RS485-4 信号正端
11	COM4-B	RS485-4 信号负端
12	COM4-GND	COM4 信号地
13	COM4-TX	RS232-4 信号发送端
14	COM4-RX	RS232-4 信号接收端

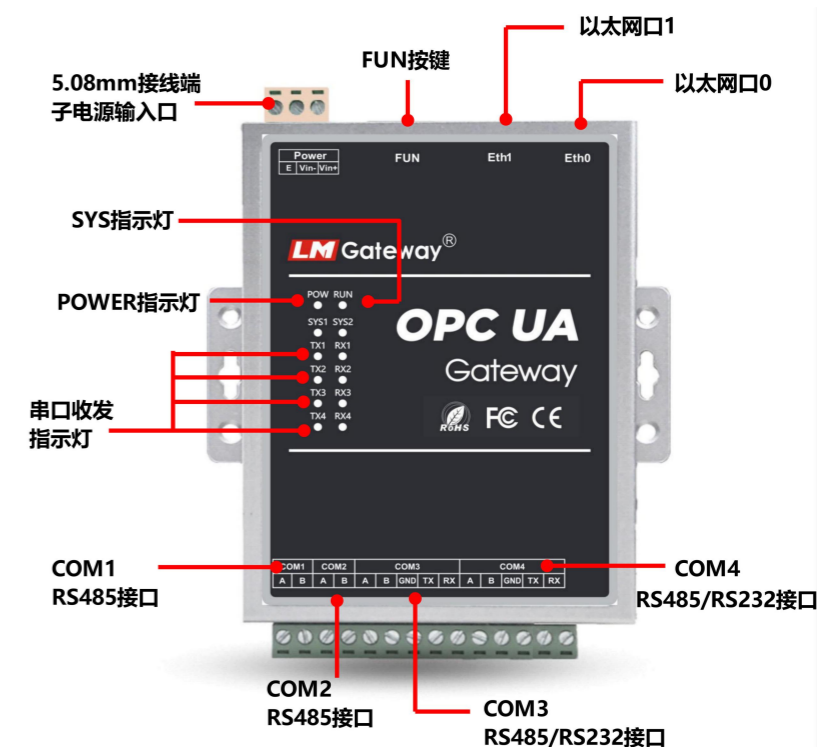
RS485:

- 全隔离RS485接口，采用三级防护；
- 支持GB/T 17626.5-2008标准中10/700uS测试的最高等级4KV 防护；
- ±15kV 人体放电模式；
- ±15kV IEC1000-4-2 气隙放电；
- 通讯参数可配置，默认通讯参数：9600，8-1-N。

4. LEDx-灯组

PIN号	标记	说明
1	POWER	电源指示，上电灯亮
2	RUN	系统运行指示
3	COM1	串口1收发指示，绿色发送，黄色接收
4	COM2	串口1收发指示，绿色发送，黄色接收
5	COM3	串口3收发指示，绿色发送，黄色接收
6	COM4	串口4收发指示，绿色发送，黄色接收

接口图示



数据服务

- 以 OPC UA 服务器的方式向上位机提供数据。
- 网关提供http服务器，支持GET和POST两种常用方法，用户可以通过http服务器接口取出网关的实时数据及存储的历史数据。
- 网关可作为http客户端，将网关的数据点转换成所需的格式，推送到指定URL当中
- 支持数据点数最大为5000

数据运算

支持算数操作，函数，逻辑判断、布尔运算

报警与事件

报警与事件页面允许用户设置事件的触发条件，当满足条件时触发事件，当状态从满足条件转变为不满足条件时执行事件解除。

任务计划

用户建立任务计划，指定星期和时间段设置多个点的值。在使用任务计划功能前，请先校准网关的时间

JavaScript 脚本编辑

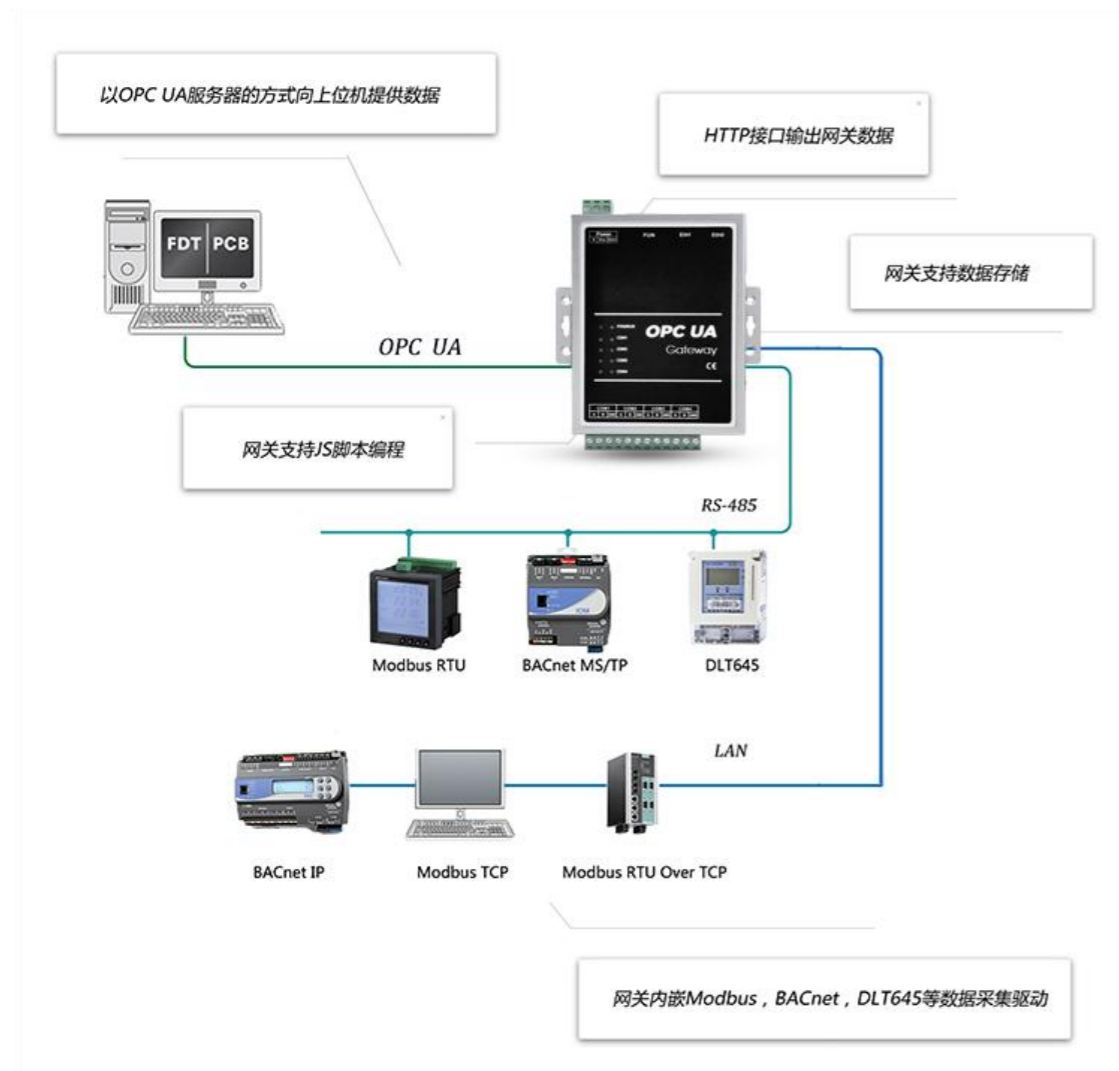
JavaScript脚本编辑器内置功能函数，用户可以通过编辑脚本语言实现自定义逻辑控制
可用于简单的报警及相关逻辑控制

配置网关操作步骤

- 1, 给网关供电;
- 2, 使用交叉网线将 LM Gateway414 数据采集网关连接到电脑或交换机; (注意网关和电脑在同一个网段内);
- 3, 使用工具软件配置数据采集网关, 操作见配置工具使用说明书。

点击下载配置工具

应用图示



联系我们

黄山罗米测控技术有限公司
 孙琛
 18049040679
 1926608609@qq.com

www.lmgateway.com

	网口	串口
PLC	Siemens S7-200 Network	Siemens S7-200 PPI
	Siemens S7-300 Network	Mitsubishi_Fx3U
	Siemens S7-400 Network	Mitsubishi Fx485
	Siemens S7-1200 Network	Allen_Bradley_DF1
	Siemens S7-1500 Network	HOSTLINK-FINS
	EtherNet/IP CIP 协议(AB OMRON)	HOSTLINK-CMODE
	MC_Qna-3E(三菱 基恩士 松下)	松下 Mewtocol
	MC_A-1E_Binary	
	OMRON-FINS	
	横河 PLC	
	西门子 FetchWrite	
	富机 FUJI_SPH_NET	
基恩士上位链路通讯		
电力行业标准	IEC104	DL/T 645
	DLT645_over_TCP	dlt698.45 协议
	IEC61850	SCPI
私有协议	咪家园智慧生活服务平台	杭梅电表
	富兴华网络高清摄像机	ZC_SAN
	上海迪勤 TCP 通讯	ZC_MBUS188
		ZC_DAN
		KEL DL/T645-2007 通信規約
通用标准	ModbusTCPClient	ModbusRTUClient
	ModbusRTU_over_TCP	ModbusAscii
	OPCUAClient	CJ188
	OPCDAClient (注: 只有 4 系列才有)	MBus_EnergyMeter
	MQTTClient	环保 212 协议串口监听
	OPXMLDAClient	ModbusRTUBroadcast
	环保 212 协议网口监听	
智能建筑	BACnetIP	BACnetMSTP
	KNX 智能控制	
智能照明		明上智能
		前沿电气 QY900E
		C-BUS
厂家定制	高德地图天气预报	YiLin_TemperatureControl
	浙江大华 HTTP	DL/T 645(捷先数码)
	HTTP 采集	Jiangsu_RunYi
	空气质量	HaiLin HUA_Heat
	赛菲姆人脸识别终端 Http 服务协议	CJ/T133-2012 IC 卡水表
	自定义协议	DLT645-费控
	天信流量计监听 V1.3	CJ/T133-2012 MBus IC 卡水表
	AS 服务监听驱动	ModbusRTU_TancyA1
	苍南服务监听驱动	ModbusRTU_ShenDong43
	天信&苍南&AS 集成监听协议	CJ188_GuiXiang
		北京名成中辉遮阳窗帘
		SGA400
		德电 ET-BUS
		DJY-IIB 组网协议
		自定义协议
		SA-D58M 人体存在感应器
	仪科多用户表	
	LJS/ZLJS 流量计通信协议	
CNC 数控	FANUC	