

## 产品简介

LM Gateway402-IoT 数据采集网关，提供 2 个 RS-232 串口，2 个 10/100 Mbps 以太网口，支持 VGA、HDMI 显示输出。网关内嵌 OPC DA 数据采集驱动，作为 Modbus RTU, Modbus TCP 服务器对外提供数据，网关同时提供 http 服务器接口，支持 GET 和 POST 两种常用方法。



## 硬件规格

### LM Gateway402 硬件参数：

CPU	Intel 赛扬四核 2.00GHz 处理器, 最大睿频 2.42GHz, 2MB 缓存, 10W
内存	1*SO-DIMM, DDR3 内存最大支持 8GB
显卡	集成 Intel HD Graphics 核心显卡
串口	2 个全隔离 RS232 接口
网口	2 个 100M/10M 以太网接口
USB	3*USB 2.0 / 1*USB 3.0
电源	DC 12V 供电, 建议选用 3A 电流
整机重量	1.8kg
产品尺寸	133*125*40MM

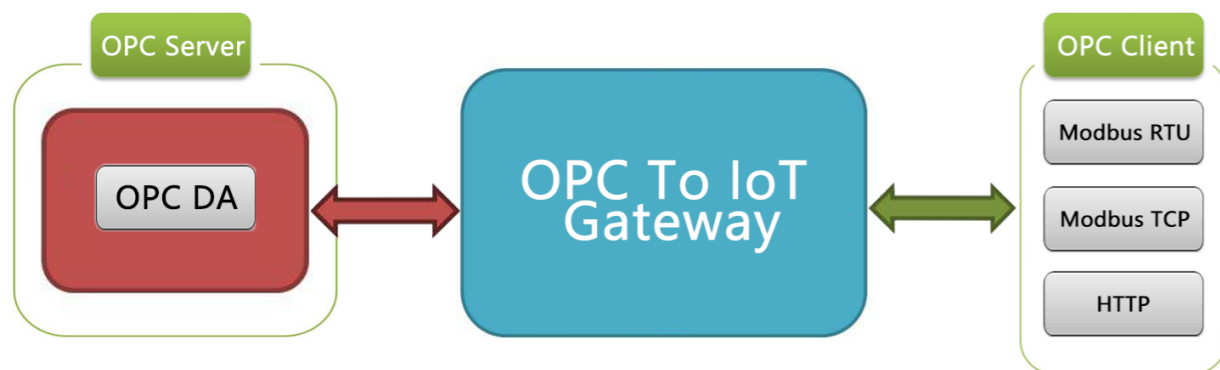
## 数据服务

网关作为 Modbus RTU, Modbus TCP 服务器对外提供数据，支持 0x, 1x, 3x, 4x, 4 个功能区，支持 int16, int32, float32 及大小端变化的各种数据类型

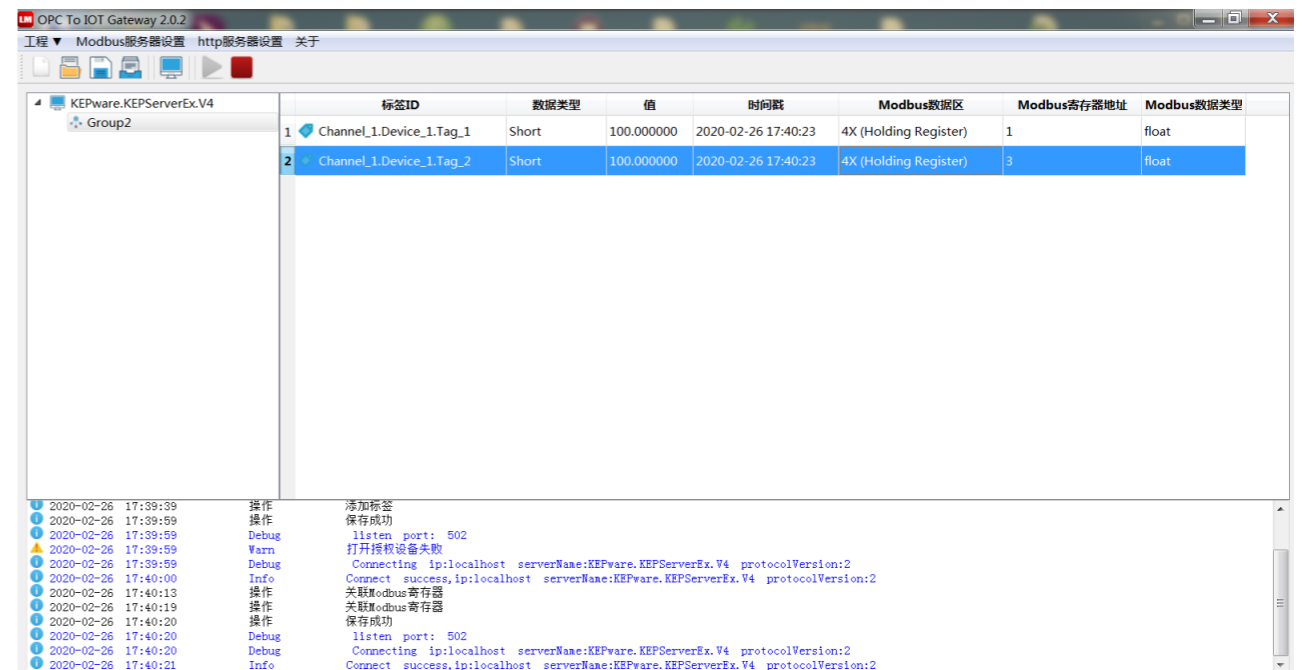
网关提供 http 服务器，支持 GET 和 POST 两种常用方法，用户可以通过 http 服务器接口取出网关的实时数据及存储的历史数据。

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

## 应用



## 软件界面



## 授权

网关通过硬件加密狗授权

## 配置网关操作步骤

- 1, 给网关接上显示器、供电，操作开关按键开机；
- 2, 进行 OPC 环境配置
- 3, 运行软件 OPC To IoT Gateway，操作见软件使用说明书。

## 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](http://www.lmgateway.com)