



- ◇ 全网通支持电信、联通、移动 2G、3G、4G 网络
- ◇ 支持 1 个 1000Mbps combo WAN 接口，4 个 10/100Mbps LAN 接口
- ◇ 支持 IEEE802.11a/b/g/n, 2.4GHz/5.8GHz 可设置, 最高速率 300 Mbps
- ◇ 支持防火墙、NAT、ACL 等安全策略功能
- ◇ 支持多种 L2TP VPN 通道
- ◇ 卡轨式安装，防护等级 IP40，适用于工业环境
- ◇ 供电 DC 9 ~ 36V

产品概述

MWG-2620 系列工业级无线 IP 网关是一种物联网无线通信路由器，利用公用无线网络为用户提供无线长距离数据传输功能。该产品采用高性能的工业级 32 位通信处理器和工业级无线模块，以嵌入式实时操作系统为软件支撑平台，可提供 1 个 RS232（或 RS485/RS422）、4 个百兆以太网 LAN、1 个千兆 combo 以太网 WAN、2 个 WIFI 天线接口、2 个 LTE 天线接口及 1 个 GPS 天线接口，可同时连接串口设备、以太网设备和 WIFI 设备，实现数据透明传输功能、路由功能。

该产品已广泛应用于物联网产业链中的 M2M 行业，如智能电网、智能交通、智能家居、金融、移动 POS 终端、供应链自动化、工业自动化、智能建筑、消防、公共安全、环境保护、气象、数字化医疗、遥感勘测、军事、空间探索、农业、林业、水务、煤矿、石化等领域。

产品特性:**1. 工业级应用设计:**

- 采用高性能工业级无线模块
- 采用高性能工业级处理器
- 支持低功耗模式，包括休眠模式、定时上下线模式和定时开关机模式
- 采用金属外壳，保护等级 IP40；金属外壳和系统安全隔离，特别适合于工控现场的应用
- 宽电源输入（DC 9~36V）

2. 稳定可靠:

- WDT 看门狗设计，保证系统稳定
- 采用完备的防掉线机制，保证数据终端永远在线
- 以太网接口内置 1.5KV 电磁隔离保护
- RS232/RS485/RS422 接口内置 15KV ESD 保护
- SIM/UIM 卡接口内置 15KV ESD 保护
- 电源接口内置反相保护和过压保护
- 天线接口防雷保护

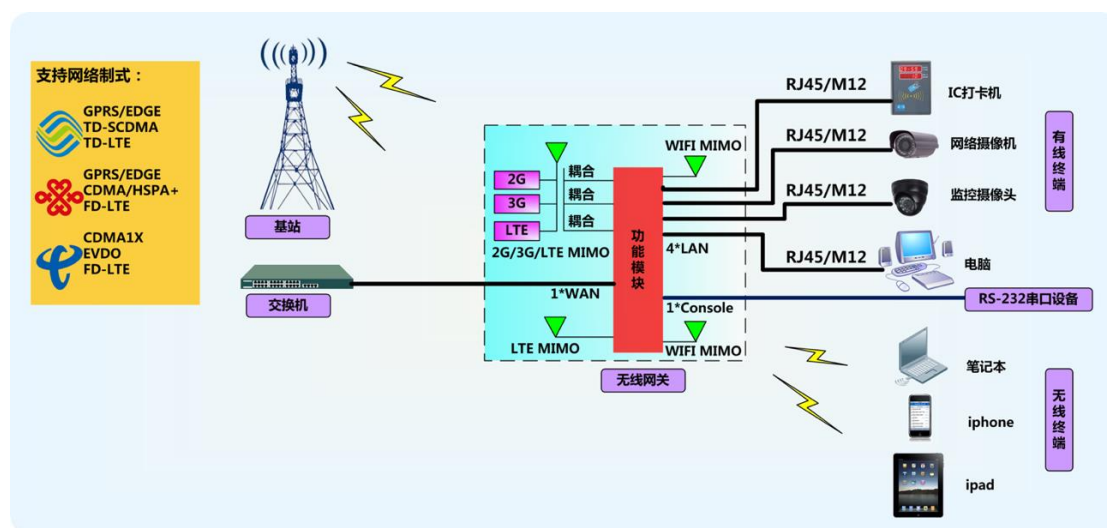
3. 标准易用:

- 提供标准 RS232（或 RS485/RS422）、以太网和 WIFI 接口，可直接连接串口设备、以太网设备和 WIFI 设备
- 智能型数据终端，上电即可进入数据传输状态
- 提供功能强大的中心管理软件，方便设备管理
- 使用方便，灵活，多种工作模式选择
- 方便的系统配置和维护接口（包括本地和远端 WEB 和 CLI 方式）

4. 功能强大:

- 支持 2G/3G/4G 和有线 WAN 双链路智能切换备份功能
- 支持 VPN client (L2TP) (VPN 版支持)
- 支持 VPN sever (L2TP) (VPN 版支持)
- 支持远程管理，SYSLOG、SNMP、TELNET、SSHD、HTTPS 等功能
- 支持本地和远程在线升级，导入导出配置文件
- 支持 NTP
- 支持国内外多种 DDNS
- 支持 VLAN，MAC 地址克隆，PPPoE 服务器。
- WLAN 支持 802.11a/b/g/n，支持接入点、客户端，中继器，网桥和 WDS 等多种工作模式

- WLAN 支持 WEP, WPA, WPA2 等多种加密方式, 支持 RADIUS 认证, MAC 地址过滤等功能
- 支持 APN/VPDN
- 支持多路 DHCP server 及 DHCP client, DHCP 捆绑 MAC 地址, DDNS, 防火墙, NAT, DMZ 主机, QoS, 流量统计, 实时显示数据传输速率等功能
- 支持 TCP/IP、UDP、FTP (可选)、HTTP 等多种网络协议
- 支持 SPI 防火墙, VPN 穿越, 访问控制, URL 过滤等功能
- 定时开关机, 定时上下线功能



产品参数

属性	MWG-2620
CPU	工业级32位通信处理器
FLASH	16MB (可扩展至64MB)
SDRAM	64MB*2
WAN 接口	1个10/100/1000Mbps 以太网 RJ45接口
LAN 接口	4个10/100Mbps 以太网 RJ45接口, 自适应 MDI/MDIX, 内置1.5KV 电磁隔离保护
串口	1个 RS232/RS422/RS485接口 (可选), 内置15KV ESD 保护, 串口参数如下: 数据位: 5、6、7、8位 停止位: 1、1.5 (可选)、2位

卡轨式工业无线 AP 产品彩页

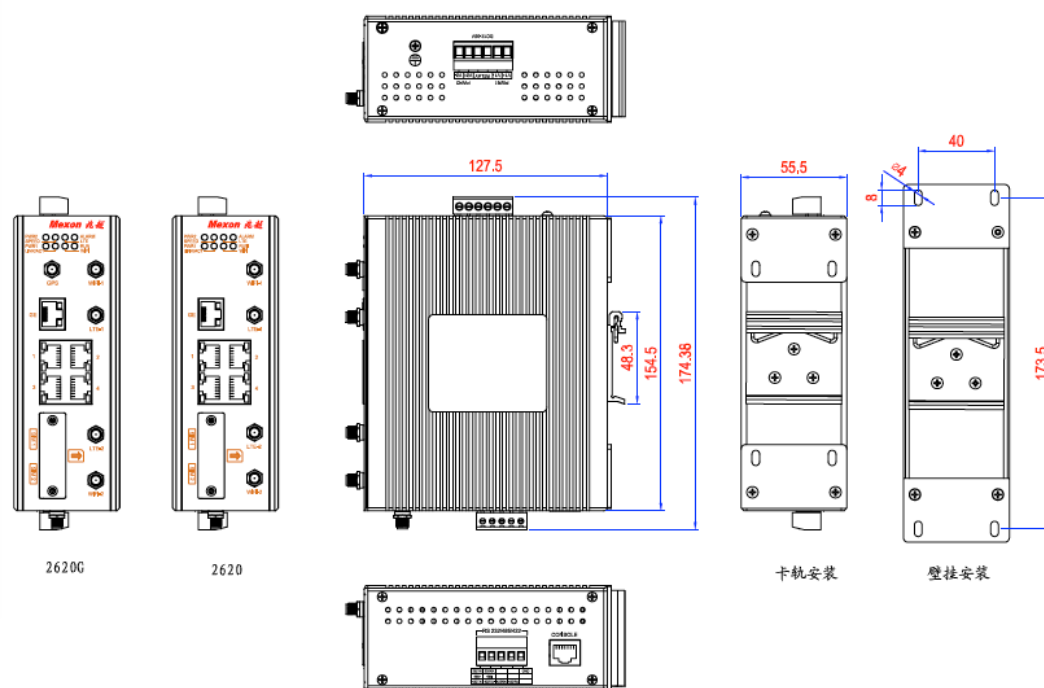
	<p>校验：无校验、偶校验、奇校验、(SPACE 及 MARK 校验，可选)</p> <p>串口速率：2400~115200bits/s</p>
指示灯	具有“Power”、“System”、“LTE”、“WAN”、“WIFI”、“GPS”等指示灯
天线接口	<p>蜂窝：2个标准 SMA 天线接口，特性阻抗50欧</p> <p>WIFI：2个标准 SMA 天线接口，特性阻抗50欧</p> <p>GPS：1个标准 SMA 天线接口，特性阻抗50欧（可选）</p>
SIM/UIM 卡接口	1个标准的抽屉式 SIM 卡卡槽，支持1.8V/3V SIM/UIM 卡，内置15KV ESD 保护
2/3/4G 频段	支持全网(可选)：TDD-LTE、FDD-LTE、EVDO、WCDMA、TD-SCDMA、CDMA1X、GPRS/EDGE
LTE 制式及速率	<p>LTE FDD (最大下载150Mbps/最大上传50Mbps)、LTE TDD (最大下载130Mbps/最大上传35Mbps)、DC-HSDPA (最大下载42Mbps)、HSUPA: (最大上传5.76Mbps)、WCDMA (最大下载384Kbps/最大上传384Kbps)、TD-SCDMA (最大下载4.2Mbps/最大上传2.2Mbps)、EVDO: (最大下载3.1Mbps/最大上传1.8Mbps)、EDGE (最大下载296Kbps/最大上传236.8Kbps)、GPRS (最大下载107Kbps/最大上传85.6Kbps)</p>
输出功率	<p>Class 3 (23dBm±2dB) for LTE FDD</p> <p>Class 3 (23dBm±2dB) for LTE TDD</p> <p>Class 2 (24dBm+1/-3dB) for TD-SCDMA</p> <p>Class 3 (24dBm+1/-3dB) for WCDMA</p> <p>Class 3 (24dBm+2/-1dB) for CDMA BC0</p> <p>Class E2 (27dBm±3dB) for EDGE 900MHz</p> <p>Class E2 (26dBm±3dB) for EDGE 1800MHz</p> <p>Class 4 (33dBm±2dB) for GSM 900MHz</p> <p>Class 1 (30dBm±2dB) for GSM 1800MHz</p>
接收灵敏度	<-72dBm
WLAN 标准	支持 IEEE802.11a/b/g/n 标准
WLAN 带宽	<p>IEEE802.11a/b/g: 最高速率达54Mbps</p> <p>IEEE802.11n: 最高速率达300Mbps</p>
WLAN 频段	<p>2412~2484MHz</p> <p>5150~5825MHz</p>
超级频段	2300~2732MHz
	<p>802.11a: -96dBm@6Mbps -82dBm@54Mbps</p> <p>802.11b: -98dBm@2Mbps -87dBm@11Mbps</p>

接收灵敏度	802.11g: -98dBm@6Mbps -72dBm@54Mbps 802.11n: -96dBm@MCS0 (HT20) -76dBm@MCS7 (HT20) -96dBm@MCS0 (HT40) -73dBm@MCS7 (HT40)
调制方式	DSSS: CCK/DQPSK/DBPSK OFDM: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM MIMO-OFDM: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM
无线模式	支持 AP、AP WDS、Station、Station WDS、中继模式
Multi-SSID	每个 Radio 最多支持8个 ESSID
无线安全	SSID 广播开闭功能 SSID 与 VLAN 绑定 用户终端隔离 支持无线黑白名单 基于 MAC/IP/Protocol/端口过滤技术 64位和128位 WEP, WPA /WPA2 (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP and AES)
WAN 口	支持静态 IP, DHCP, PPPoE
IPv4	支持静态路由、RIPv1/v2、OSPFv2、策略路由 支持DHCP Server/Relay、Client 支持DNS地址解析 支持 NTP
IPv6	支持静态路由、RIPng、OSPFv3 支持手工隧道、自动隧道
组播	IGMP Snooping
智能限速	支持
VPN	支持 L2TP
NAT	支持
ACL	支持双向管控
QoS	支持基于业务的流量分类
端口映射	支持
防 DDos 攻击	支持
	标准电源: DC 12V/1.5A

卡轨式工业无线 AP 产品彩页

电源	供电范围: DC 9~36V 通信电流: <650mA (12V)
安装方式	导轨式或壁挂式安装
外形尺寸	宽×高×深: 55.5×155×127.5mm
防护等级	IP40
MTBF	350000h
符合标准	IEEE802.3: CSMA/CD IEEE802.3i: 10Base-T IEEE802.3u: 100Base-T IEEE802.3ab-----1000Base-T IEEE802.3z-1000Base-SX 和1000Base-LX
EMC	IEC61000-4-2 (ESD) ±8kV (contact), ±15kV (air) IEC61000-4-3 (RS) 10V/m (80MHz~2GHz) IEC61000-4-4 (EFT) Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge) Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±2kV IEC61000-4-6 (CS) 3V (10kHz~150kHz); 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-16 (共模传导) 30V (cont.), 300V (1s)

安装图示



订货信息

产品型号	规格参数
MWG-2620	支持全网通 2G/3G/4G 网络；支持 IEEE 802.11a/b/g/n；4*LAN 口，1*WAN 口，2*sim 卡插槽，1 个 4G 天线，2 个 WIFI 天线，DC9V~36V 受电，IP40 防护等级
MWG-2620R	支持全网通 2G/3G/4G 网络；支持 IEEE 802.11a/b/g/n；4*LAN 口，1*WAN 口，2*sim 卡插槽，1 个 RS232/485 可选串口，1 个 4G 天线接口，2 个 WIFI 天线接口，DC9V~36V 受电，IP40 防护等级
MWG-2620G	支持全网通 2G/3G/4G 网络；支持 IEEE 802.11a/b/g/n；支持 GPS 功能；4*LAN 口，1*WAN 口，2*sim 卡插槽，1 个 RS232/485 可选串口，1 个 4G 天线接口，2 个 WIFI 天线接口，1 个 GPS 天线接口，DC9V~36V 受电，IP40 防护等级