

上海2023年2月17日 /美通社/ --

2月16日，全球领先的物联网解决方案提供商移为通信宣布，推出两款双SIM卡高性能LTE Cat. 4工业路由器。WR201LEU面向欧洲市场发售，支持GNSS定位的WR201LG面向全球市场发售。这两款工业路由器具备可靠性高、数据传输安全可靠、可快速部署、支持多种标准接口和工业协议等优势，适用于医疗设备联网、工厂自动化、智能安防、自动售卖机等多种应用场景。

移为通信工业路由器WR201LG、WR201LEU

具备以下优势：

可靠性高，减少维护成本

。产品支持双SIM卡，有效解决不同运营商网络覆盖差异，具备更强的网络覆盖能力；同时为客户提供冗余保护能力，确保一张SIM卡网络故障时，另一张SIM卡可以继续提供网络服务，保证了系统的稳定性，减少维护成本。

数据安全可靠，支持VPN数据加密

。对数据安全有更高要求的企业和业务，可以通过移为通信工业路由器架设专用加密网络，为用户数据传输安全提供了有力保障。

支持快速部署。

通过移为通信4G工业路由器无线组网方案，可以对现场进行快速部署，与有线方案相比，大大节省了前期联网部署成本，部署完成后亦方便灵活调整和拓展。

支持多种标准接口和工业协议。产品支持RS232 和 RS485 串口，多路输入输出，可满足工业领域多样化需求；支持MODBUS/MQTT等工业协议，能够帮助客户进行快速的应用开发和部署。

搭配

RMS远程管理与监控云平台实现高效管理。

通过移为通信RMS平台，用户可对设备状态一目了然，无需前往设备现场即可对设备进行远程管理，实现告警管理、任务管理、数据统计等功能。

基于上述优势，移为通信工业路由器

可以为多种应用领域提供稳定的网络支持和接入口。

移为通信工业路由器应用场景

产品优势与主要性能密切相关，移为通信工业路由器的主要性能决定了WR201LG、WR201LEU两款产品满足工业环境的严苛需求，同时也是其产品优势的重要来源。

- 双SIM卡，连接可靠
- RS232和RS485串口，10路输入/输出
- 双频Wi-Fi，IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2.4/5 GHz
- 支持多种VPN协议
- GNSS定位（WR201LG具备）
- 支持MODBUS/MQTT等工业协议

移为通信拥有多年的无线通信领域经验和丰富的研发实力，确保了公司推出的工业路由器产品具有较高的技术水平。在产品研发之初，便考虑到了多种应用场景，布局多系列、多型号丰富产品线，以满足客户的多样化需求。公司完善的售后服务体系，可为客户提供及时有效的售后支持。

关于移为通信

移为通信（股票代码：300590）成立于2009年，致力于为全球的客户及合作伙伴提供具有前瞻性的物联网产品和解决方案。总部位于上海，在上海、深圳、合肥设有研发中心，在全球设有多个分公司和办事处，拥有来自十多个国家的专业人员，为全球3800多家客户提供物联网解决方案。

凭借十余年物联网行业经验积累，移为通信打造了智能两轮车、共享出行、智慧交通、汽车保险、资产管理、5G+工业互联网、智慧牧场等领域的产品及方案，不仅打造了超过200款物联网产品，销量超过5200万台，还将销售网络拓展到了全球140多个国家和地区。

本文源自美通社