

## 4G DTU工业无线路由器模块LTE转TTL模块串口转TCP/IP协议

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 4G DTU工业无线路由器模块LTE转TTL模块串口转TCP/IP协议       |
| 公司名称 | 深圳市博晶网络科技有限公司                             |
| 价格   | .00/套                                     |
| 规格参数 | 品牌:bojingnet博晶网<br>协议:TCP/IP/UDP<br>产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道西乡大道288号宝源华丰总部经济大厦C座4楼3A11室     |
| 联系电话 | 15817228358                               |

### 产品详情

现在物联网的发展比较快，工业4G路由器在工业中搭配DTU数据透传和PLC远程控制的应用，使得物联网无人工业化的应用越来越广泛，从而解放了在户外路程上的人力，和时刻监测的劳动力。实现智能无人工业化。

工业级4G路由器采用MIPS架构 580MHZ CPU处理器，以嵌入式实时操作系统为软件支撑平台，是工业物联网高速路由器，全线兼容4G/3.5G/3G/2.5G网路，利用LTE网络提供无线长距离数据传输功能。同时提供1个RS232或RS485，以太网LAN，以太网WAN以及1个WIFI接口，可同时连接串口设备、以太网设备和WIFI设备，实现串口数据透明传输和路由功能。

BOJINGnet工业级4G TLE DTU RS232/RS485 TO LTE的其他特性有：

- >移远EC20 /EC200T-LTE模块2G 3G 4G拨号上网 全网通；
- >双网口1WAN+1LAN或2LAN模式可以通过页面选择，支持WAN口连接外网；
- > WiFi STA模式，可以选择用STA连接上级路由连接外网；
- >WiFi热点模式 2.4G b/g/n 150Mbps速率，可一键开关WiFi热点适合各种应用场合
- > RS232/RS485工作模式可选择；
- > RS485工作模式自动选择传输方向；

>宽电源输入DC9-36V，超低能耗仅2W；

>板级内置多级抗浪涌保护电路，隔离电路；

>工业级专用稳固SIM卡卡托；

>系统默认支持RS232/RS485数据透传模式，支持服务器类型TCP/MQTT板端为Client端；

>用户可自行编程读写RS232/RS485数据，自行开发传输协议；