# ■ 产品概述:

WE2802D 4G图传模块,是基于3/4G网络需求研发的性能优异的无线通讯产品。它主要用于行业用户的数据传输 业务,支持数据通明传输,图像传输,设备监控以及无线路由上网功能。

WE2802D采用高性能的32位处理器,可以高数处理协议和大量数据,可以搭配多种3G、4G工业模块(3G: WCDMA/EVDO/TD-SCDMA, 4G: TD-LTE/FDD-LTE网络)。提供100M以太网口、WIFI无线接口、串口。可以对接多种终 端设备。支持WEB配置方式,管理方便简单,支持远端短信控制!

### 产品图片:





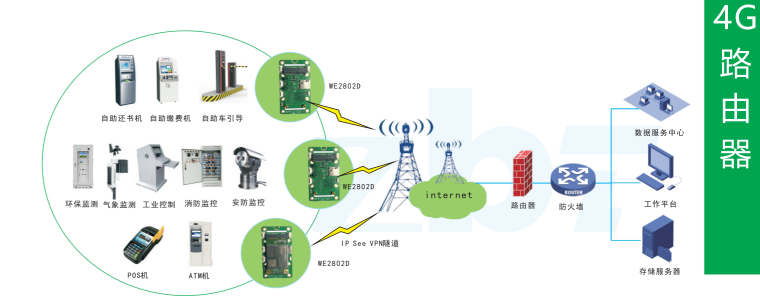


## 产品参数:

主芯片	MT7628DAN
FLASH	SPI 16MB
协议标准	有线标准: IEEE802.3,IEEE802.3u
	无线标准: IEEE 802.11b/g/n
无线速率	最高达 300Mbps
工作频段	2.4GHz
RF 输出功率	11b: 19±2dBm
	11g: 18±2dBm
	11n: 16±2dBm
接收灵敏度	11b: ≤-86dBm
	11g: ≤-74dBm
	11n: ≤-68dBm
接口	1 个 10/100M 自适应 WAN 口,支持自动翻转(Auto MDI/MDIX);
	1 个 10/100M 自适应 LAN 口,支持自动翻转(Auto MDI/MDIX);
LED	1个系统灯 1个 WiFi 灯 2个 4G 信号强度指示灯
按钮	1个 Reset 按钮
电源适配器	DC 12V/1A
	工作温度: 0℃ 到 40℃;
工作环境	存储温度: -40℃到 70℃;
	工作湿度: 10% 到 90%RH 不凝结
	存储湿度: 5% 到 90%RH 不凝结

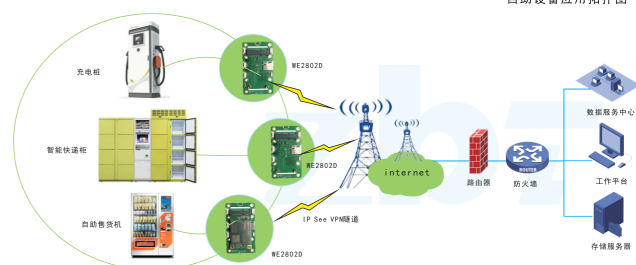
## 产品应用

WE2802D 已广泛应用于金融、农村、智能电网、智能交通、环保监测、消防监控、安防监控、水 利检测、公共安全、广告发布、工业控制、地震监测、气象监测、仪表监测等多个领域。



充电、售货、快递信息、故障报警等都可以通过WE2802D传送到后台,同事WE2802D收到后台下发 的命令并控制各种终端实现各种指令。

### 自助设备应用拓扑图



www. zbt-china. com www. zbt-china. com