



天津光电新亚

WEC3智能车载终端

XINYE

天津光电新亚电子通信技术有限公司



天津光电新亚

产品介绍



内置工业级GPRS/GSM 通信模块和最新高接收灵敏度GPS/北斗定位双模块，采用GPRS模式通信方式



终端运行稳定可靠，功能全，接口多



广泛用于出租、物流、公交、大巴、危险品车、租赁车等不同领域



可根据不同行业、不同客户的需求量身定做



WEC3畅车行车载终

5@toec.com端



主要特征



- ➡ 终端外形稳重，安装方便
- ➡ GPS/北斗定位精度高，最小动态定位偏差小于5 米
- ➡ 支持GPRS 状态下UDP/TCP 协议通讯
- ➡ 支持GPS 数据定时上传功能
- ➡ 支持盲区补传功能
- ➡ 支持胎压监测功能
- ➡ 支持OBD功能
- ➡ 支持低功耗自动休眠及唤醒功能
- ➡ 支持碰撞翻车报警
- ➡ 支持刷卡功能，可针对司机IC卡统计相应行驶轨迹里程



硬件参数



输入电压范围：DC9V~DC26V



标准电压：DC12V



休眠电流： $\leq 50\text{mA}$



工作电流： $\leq 250\text{mA}$



反接电压：DC26V



过电压：DC28V



外形尺寸：160×100×33mm（不计连线）



重量：400 ±50g



终端存储温度：- 30 °C~85 °C



工作温度：- 20 °C~70 °C



工作相对湿度：5~95 % RH



工作气压：86Kpa~106Kpa



天津光电新亚

指示灯说明

电源指示灯，通电后常亮

PWR

终端运行灯
闪烁表示终端工作

RUN

GPS

闪烁为定位成功
常亮表示关闭GPS/北斗功能

GPRS

闪烁频率为每秒闪烁1次表示正在搜寻网络，每3秒闪烁1次表示注册到网络，每秒闪烁3次表示GPRS数据正在传输