

行车记录仪

产品名称	行车记录仪
公司名称	郑州依波贝尔电子有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市农业路72号国际企业中心A座905室
联系电话	0371-55677595 13393720753

产品详情

技术参数：（一）通信模块 通讯模块采用 G600 A50；工作频段：EGSM900/1800；接收灵敏度<-108dBm；温度范围：-30 ° -75 °。（二）定位模块 定位模块采用：SIRF starIV；定位频段：L1 1575.42MHz, C/A code 追踪灵敏度 -163dBm；启动时间 热启动（开阔地带）1s average；冷启动（开阔地带）35s average；精度 <2.5 m；GPS 通道：48 通道；温度范围：-40 ° -85 °（三）打印机 打印密度：8 dots/mm 解像图：384 dots/line 速度：35 ~ 85 mm/sec 打印纸宽：48/58 mm 点间距：0.125mm 步进纸距离：0.625mm 热写头检测：热敏电阻 操作电压：3.5 ~ 8.5V 工作温度：+5 ~45 工作湿度：10%~90%（四）显示屏 电源：VDD：+3.0V；显示内容：128(列) × 64(行)图形点阵 Duty: 1/65,Bias: 1/9 ,VIEW: 12:00 工作温度：-20 +70 ，存储温度：-40 +80 STN,正显,黄绿膜.单颗绿灯 电火花幅度20K 伏，频率20-200 每秒（五）整机参数 体积: 188mm*60mm*165mm（长*宽*高）；颜色: 黑色；重量: 880G；输入电压范围: 17V~36V 直流；工作电流: 150mA @24V DC；工作环境: -20~+70 ；(存储温度-40 ~ +85) 后备电池使用时间: 40分钟；通讯方式：TCP、UDP、SMS。

功能介绍：

查询功能：位置查询、参数状态查询、定时回传参数查询、车辆历史轨迹查询、车辆参数查询、版本查询 参数设置：定时回传位置信息的时间间隔设置、超速报警门阀设置、停车超时报警门阀设置、电子围栏设置、线路规划设置、车速传感器传递系数设置、车辆参数设置、报警设置 图像采集：定时拍照、触发拍照、盲区补传、打印功能、行驶记录仪功能、事故疑点数据读取

外带接口和扩展功能：

带USB host 接口 内置USB 扩展接口，可以扩展实现存储历史轨、行驶记录、照片等功能 DB9 串口连接PC 电脑 可以通过串口灵气线接DB9 接口和电脑com 口来实现提取数据等操作。无线红外接口 可能通过无线遥控器和内置显示屏来操作实现查询、设置和拨号功能。带IC 卡接口 可插入IC 卡实现登签考勤功能 带速度传感器接口 可以接入速度传感器来实现速度取值于传感器速度，更加接近车辆实际速度。带8PIN 手柄或调度屏接口 带 8pin 手柄口可接龙翰协议的 D4、D5、D6 调度屏和手柄，外接调度屏可以实现电召功能。

