

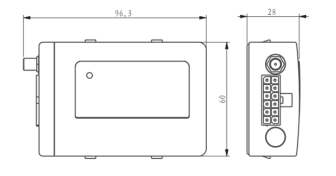
## 亲自操作车辆以了解运行状态 太麻烦

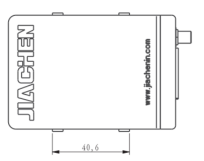
IDT-4GS是一款基于CAN、4G通信及本地数据存储功能的数据采集终端,支持 北斗和GPS双模定位,与普通车载定位终端相比,还具备车辆运行信息采集与 数据交互等功能,产品防护等级高,体积小巧,安装便捷。可广泛应用于工业 车辆、工程机械车辆和乘用车等。











## 1DT-4GS

IDT-4GS支持外置GPS定位天线,可实现高精度定位;内置防反接电路和4G无线通讯模块;支持宽电压范围输入,集成数字/模拟信号输入和CAN通讯功能。内置非易失性存储器,可以存储配置信息;防护等级高,能够适应多种复杂工作环境。

储存温度	-40 ~ 85°C
防护等级	IP65
工作湿度	最大95% RH
接口型号	Molex
尺寸	96.3x60x28mm
通讯方式	CAN
网络通讯方式	4G
定位天线	外置/内置
可拓展项	碰撞检测、数字量输入、模拟量输入、WIFI、BLE、双路CAN

电压范围

9~60V(低压版) 40~100V(高压版)

工作温度

-30 ~50°C

定位模式

北斗、GPS

本地存储

128MB





