

具有内网、蓝牙、GPS、北斗定位、CAN总线、4G/5G网络、胎压监测、疲劳驾驶、安全气囊、驾驶

6、里程统计功能

可以实时监控车辆行驶里程，并在通过隧道等非正常状态下进行数学模型式里程补偿，减少里程误差

7、区域功能

用户可以自定义设置报警区域，并且设置好区域属性，下载到终端，当终端进入或离开这

8、报警功能

报警类型：

应急报警（当用户遇到紧急情况[如：遇劫或需要救助时]按动报警按钮,应急报警信息立即上报中心）；

停车时间超长报警(用户可以设定长停车时间，当终端超过设定时间停车时,立即上报中心)

超速报警（用户可以设定大车速，当终端超过预定速度并且持续10秒钟以上行使。终端立即上报中心）

疲劳驾驶报警(用户可以设定连续驾驶超过3小时【可自行设置】，将记录疲劳次数、疲劳开始时间时刻

断电报警（用户可以设定断电报警有效后，当终端连接的电源线一旦没电，终端内置电池自动供电‘内

区域报警(用户可以自定义报警区域，当终端进入或离开区域时，终端立即上报中心)

其他报警（定位天线开路及短路等报警功能，同时还可根据用户个性需求设置对应的报警提示功能）

报警屏蔽：

通过平台的设置，可以屏蔽所有报警中的任何一个（可自行设置，一个、部分或是全部）。

报警短信：

通过短信的设置，可以选择其中的一个报警（可自行设置，一个、部分或是全部）在警情发生时发送一条

报警拍照：

通过平台的设置，可以选择其中的一个报警（可自行设置，一个、部分或是全部）在警情发生时触发拍照，