

SL6600 道路运输车辆车载终端设备

产品名称	SL6600 道路运输车辆车载终端设备
公司名称	济南泉航信息技术有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	
公司地址	济南市天桥区北坦新菜市17号世宏商务中心3-305
联系电话	0531-67883258 13356666371

产品详情

产品功能

可选择通过CDMA或SMS或CDMA/SMS上报消息。

提供多种终端设备安装流程（监控中心录入、安装工具、手机短信注册），简化安装注册步骤。

时间、位置、速度、方向、里程、状态等信息定时、定距、定方向实时上告。

告警提示

- 超速告警：可以按不同时段和不同路段进行速度监控。
- 疲劳驾驶告警：根据预设的疲劳驾驶时间进行疲劳驾驶告警提醒。
- 设备电源断电告警：设备电源断电及时将告警信息上报监控中心。
- 电子围栏告警：当车辆进区域、出区域，及时向监控中心报警，并能对车辆在该区域是否超速进行判断并向监控中心报警。
- 偏离线路告警：对车辆行驶的路线进行实时监控管理，自动判断车辆进出站点、偏移设定路线、驶入危险路段等。

紧急报警：在紧急情况下，驾驶员可主动触发紧急按钮请求中心救援。

远程监听：监控中心可以远程监听车内情况，及时掌握现场信息。

远程控制：监控中心可以对车辆进行远程遥控熄火操作，迫使车辆降低速度并最终停下。

软件远程在线升级

可选配件

报警按钮：实现紧急报警功能。

麦克：实现远程监听功能。

蜂鸣器：实现告警声音提示功能。

显示器：实现定位信息，短信等显示功能。

技术指标

外形尺寸：90mmx110mmx32mm

工作电压：10V~60V

工作电流：<150mA

工作温度：-20 ~ +70

定位时间：冷启<40s, 热启<15s

定位精度：<15m

速度精度：0.1m/s

CDMA频率：CDMA800

CDMA功率：CDMA800(0.25W)

SL6600系列产品示意图

SL6600系列产品功能对照表

产品功能

可选择通过CDMA或SMS或CDMA/SMS上报消息。

提供多种终端设备安装流程（监控中心录入、安装工具、手机短信注册），简化安装注册步骤。

时间、位置、速度、方向、里程、状态等信息定时、定距、定方向实时上报。

告警提示

- 超速告警：可以按不同时段和不同路段进行速度监控。
- 疲劳驾驶告警：根据预设的疲劳驾驶时间进行疲劳驾驶告警提醒。
- 设备电源断电告警：设备电源断电及时将告警信息上报监控中心。
- 电子围栏告警：当车辆进区域、出区域，及时向监控中心报警，并能对车辆在该区域是否超速进行判断并向监控中心报警。
- 偏离线路告警：对车辆行驶的路线进行实时监控管理，自动判断车辆进出站点、偏移设定路线、驶入危险路段等。

紧急报警：在紧急情况下，驾驶员可主动触发紧急按钮请求中心救援。

远程监听：监控中心可以远程监听车内情况，及时掌握现场信息。

远程控制：监控中心可以对车辆进行远程遥控熄火操作，迫使车辆降低速度并最终停下。

软件远程在线升级

可选配件

报警按钮：实现紧急报警功能。

麦克：实现远程监听功能。

蜂鸣器：实现告警声音提示功能。

显示器：实现定位信息，短信等显示功能。

技术指标

外形尺寸：90mmx110mmx32mm

工作电压：10V~60V

工作电流：<150mA

工作温度：-20 ~ +70

定位时间：冷启<40s, 热启<15s

定位精度：<15m

速度精度：0.1m/s

CDMA频率：CDMA800

CDMA功率：CDMA800(0.25W)

SL6600系列产品示意图

产品功能

可选择通过CDMA或SMS或CDMA/SMS上报消息。

提供多种终端设备安装流程（监控中心录入、安装工具、手机短信注册），简化安装注册步骤。

时间、位置、速度、方向、里程、状态等信息定时、定距、定方向实时上告。

告警提示

- 超速告警：可以按不同时段和不同路段进行速度监控。
- 疲劳驾驶告警：根据预设的疲劳驾驶时间进行疲劳驾驶告警提醒。
- 设备电源断电告警：设备电源断电及时将告警信息上报监控中心。
- 电子围栏告警：当车辆进区域、出区域，及时向监控中心报警，并能对车辆在该区域是否超速进行判断并向监控中心报警。
- 偏离线路告警：对车辆行驶的路线进行实时监控管理，自动判断车辆进出站点、偏移设定路线、驶入危险路段等。

紧急报警：在紧急情况下，驾驶员可主动触发紧急按钮请求中心救援。

远程监听：监控中心可以远程监听车内情况，及时掌握现场信息。

远程控制：监控中心可以对车辆进行远程遥控熄火操作，迫使车辆降低速度并最终停下。

软件远程在线升级

可选配件

报警按钮：实现紧急报警功能。

麦克：实现远程监听功能。

蜂鸣器：实现告警声音提示功能。

显示器：实现定位信息，短信等显示功能。

技术指标

外形尺寸：90mmx110mmx32mm

工作电压：10V~60V

工作电流：<150mA

工作温度：-20 ~ +70

定位时间：冷启<40s, 热启<15s

定位精度：<15m

速度精度：0.1m/s

CDMA频率：CDMA800

CDMA功率：CDMA800(0.25W)

产品功能

可选择通过CDMA或SMS或CDMA/SMS上报消息。

提供多种终端设备安装流程（监控中心录入、安装工具、手机短信注册），简化安装注册步骤。

时间、位置、速度、方向、里程、状态等信息定时、定距、定方向实时上告。

告警提示

- 超速告警：可以按不同时段和不同路段进行速度监控。
- 疲劳驾驶告警：根据预设的疲劳驾驶时间进行疲劳驾驶告警提醒。
- 设备电源断电告警：设备电源断电及时将告警信息上报监控中心。
- 电子围栏告警：当车辆进区域、出区域，及时向监控中心报警，并能对车辆在该区域是否超速进行判断并向监控中心报警。
- 偏离线路告警：对车辆行驶的路线进行实时监控管理，自动判断车辆进出站点、偏移设定路线、驶入危险路段等。

紧急报警：在紧急情况下，驾驶员可主动触发紧急按钮请求中心救援。

远程监听：监控中心可以远程监听车内情况，及时掌握现场信息。

远程控制：监控中心可以对车辆进行远程遥控熄火操作，迫使车辆降低速度并最终停下。

软件远程在线升级

可选配件

报警按钮：实现紧急报警功能。

麦克：实现远程监听功能。

蜂鸣器：实现告警声音提示功能。

显示器：实现定位信息，短信等显示功能。

技术指标

外形尺寸：90mmx110mmx32mm

工作电压：10V~60V

工作电流：<150mA

工作温度：-20 ~ +70

定位时间：冷启<40s, 热启<15s

定位精度：<15m

速度精度：0.1m/s

CDMA频率：CDMA800

CDMA功率：CDMA800(0.25W)

SL6600系列产品示意图

SL6600系列产品功能对照表

产品功能

可选择通过CDMA或SMS或CDMA/SMS上报消息。

提供多种终端设备安装流程（监控中心录入、安装工具、手机短信注册），简化安装注册步骤。

时间、位置、速度、方向、里程、状态等信息定时、定距、定方向实时上报。

告警提示

- 超速告警：可以按不同时段和不同路段进行速度监控。
- 疲劳驾驶告警：根据预设的疲劳驾驶时间进行疲劳驾驶告警提醒。
- 设备电源断电告警：设备电源断电及时将告警信息上报监控中心。

- 电子围栏告警：当车辆进区域、出区域，及时向监控中心报警，并能对车辆在该区域是否超速进行判断并向监控中心报警。

- 偏离线路告警：对车辆行驶的路线进行实时监控管理，自动判断车辆进出站点、偏移设定路线、驶入危险路段等。

紧急报警：在紧急情况下，驾驶员可主动触发紧急按钮请求中心救援。

远程监听：监控中心可以远程监听车内情况，及时掌握现场信息。

远程控制：监控中心可以对车辆进行远程遥控熄火操作，迫使车辆降低速度并最终停下。

软件远程在线升级

可选配件

报警按钮：实现紧急报警功能。

麦克：实现远程监听功能。

蜂鸣器：实现告警声音提示功能。

显示器：实现定位信息，短信等显示功能。

技术指标

外形尺寸：90mmx110mmx32mm

工作电压：10V~60V

工作电流：<150mA

工作温度：-20 ~ +70

定位时间：冷启<40s, 热启<15s

定位精度：<15m

速度精度：0.1m/s

CDMA频率：CDMA800

CDMA功率：CDMA800(0.25W)

SL6600系列产品示意图

SL6600系列产品功能对照表