## 车联网终端产品系列



该车载终端采用双模设计,有效确保了车辆在道路状态下的定位精度,为用户的业务需求提供了可靠的数据支持,同时采用车电一体化设计,可快速部署在各类车辆的驾驶室内。

项目	规格参数	备注
型号	ZK-UR3-4002Q	
工作电压	DC 9~36V	
工作电流	130mA@12V	
规格尺寸	L145mm*W180mm*H50mm	
定位方式	北斗双模定位模块 ( 北斗二代 )	
定位误差	<10m(此数据供参考,定位误差与车辆所在区域	此数据为公司实验
	地形及时间等因素有关联 )	室实测
通信网络	GPRS/CDMA	
通讯方式	TCP/UDP	
速度记录误差	±1Km	
工作温度范围	-25°C ~ +75°C	
贮存温度范围	-40°C ~ +85°C	
整套重量	1800g	标准配置为一套
后备电池工作时间	电池充饱电的前提下,可连续工作 1h	7.2V 300mAh镍氢
		电池组