

## 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地形及时间等因素有关联） | 此数据为公司实验室实测       |
| 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℃ ~ +75℃                         |                   |
| 贮存温度范围   | -40℃ ~ +85℃                         |                   |
| 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 |