



中科天泓
ZHONG KE TIAN HONG

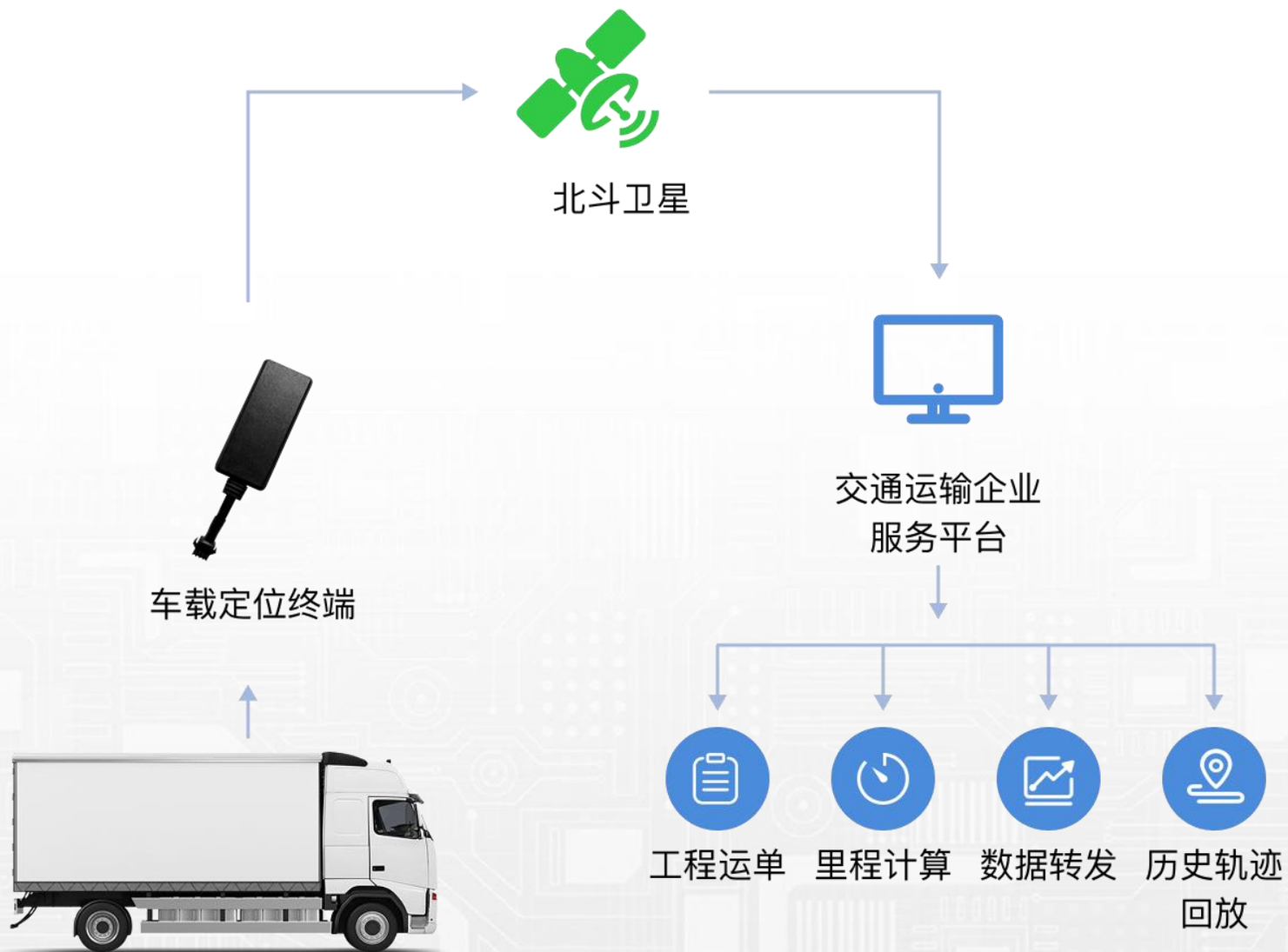
中科天泓(北京)科技有限公司

■ 城市现代物流运输车载定位终端解决方案-应用场景

- 1、由于技术发展，管理部门对车辆监管要求，企业对车辆运行状态、司机安全驾驶、交通环保要求日益严格，企业发展过程亟需信息化的辅助。
- 2、企业经营过程的对账、运单、运距、承接方法、内账成本核算等环节需降低管理成本。
- 3、供应链协同一体化，降低配送成本、管理成本、提高运输效率、降低空车率等。



城市现代物流运输车载定位终端解决方案-工作原理



企业痛点

- ✘ 车辆位置不清晰
- ✘ 不清楚车辆都去过哪里
- ✘ 无法统计里程、工单等信息

产品优势

- ✔ 车辆精准定位
- ✔ 清晰的历史轨迹回放
- ✔ 自动计算里程和工单等情况

■ 城市现代物流运输车载定位终端解决方案-产品介绍

城市现代物流运输车载定位终端，是一款高度模块化设计的定位产品。本产品支持J/T 808协议等多种协议；支持北斗双模定制；是一款功能强大、性能稳定的产品，信号更强更广、智能省电。

精准定位

通过卫星来进行准确定位，
可以实时精准的采集车辆
位置信息

多车辆管理

通过交通运输企业管理
平台可以对多车辆进行
管理

数据传输

4G 网络的速度，能够满足
用户对各种数据传输内容的
需求

轨迹回放

通过交通运输企业管理平台
可以对车辆行驶轨迹进行回
放，时刻掌握车辆位置



交通运输企业服务平台

1、提供行业基础解决方案，降低运输企业信息化运输成本。

2、提供向监管部门数据转发，历史数据推送服务。

3、提供车辆订单数据推送，实现业务数据与管理部门同步。

4、历史数据保存，提供1、3、5年数据保存，方便历史回溯。





数据转发



里程计算



工程运单



轨迹回放



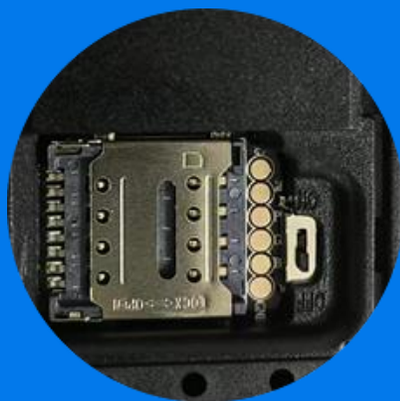
北斗/GPS



4G通讯



连接线



卡槽



连接处



后盖

■ 城市现代物流运输车载定位终端解决方案-产品参数



尺寸	长:80mm 宽:35mm 高:18mm
4G通讯模块	4G全网通
定位模块	BD/GPS 双模
工作电压	DC9V—90V
工作温度	-20℃至+55℃
定位精度	≤10米

参数仅供参考，具体以实物为准

合作伙伴





中科天泓(北京)科技有限公司

工作从“心、新”开始，
服务从“制、质、智”开始，
合作从  开始  ...



微信扫码关注公众号



微信扫码联系我们



13810614621



1729067803@qq.com



www.zhongketianhong.cn