

道路运输车辆卫星定位系统车载终端-位置分辨力测试

产品名称	道路运输车辆卫星定位系统车载终端-位置分辨力测试
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.2 位置更新率

2 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.2 捕获灵敏度

3 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.2 热启动首次定位时间

4 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.4.1.2 电源电压适应性

5 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.2 通道数与跟踪能力

6 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.2 速度精度

7 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.6.2 沿电源线的电瞬态传导抗扰度

8 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.6.3 耦合电瞬态发射抗扰度

9 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011

5.15 不同类型运输车辆终端基本功能要求

10 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011 4.1.1 主机

11 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011 5.11 人机交互

12 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011 5.8 休眠

13 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011 6.4.1.6 低压保护性能

14 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011 5.12 信息服务

15 道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011 5.4 信息采集