

道路运输车辆卫星定位系统车载终端-人工报警测试

产品名称	道路运输车辆卫星定位系统车载终端-人工报警测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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