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