

# 智能视频监控终端 前车碰撞报警测试 百检网

产品名称	智能视频监控终端 前车碰撞报警测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.1.6 主动拍照

2 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.1.2 前车碰撞报警

3 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.3.17 功能失效报警提醒

4 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019

### 5.3.2 卫星定位功能

5 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.3.11 固件升级

6 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.3.14 多平台上报

7 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.3.7 实时音视频上传

8 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019  
5.3.1 开机自检

9 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.3.13 报警优先级排序

10 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 6.8 报警

11 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.3.12 报警提示功能

12 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.3.16 报警证据采集

13 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.2.11 换人驾驶报警

14 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法/第3部分：通讯协议 T/JLYSXH 1.2-2019;T/JLYSXH 1.3-2019 5.3.9 数据安全保护

15 道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019  
5.3.6 本地录像管理

