

通信设备（以太网设备）测试-百检网

产品名称	通信设备（以太网设备）测试-百检网
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。

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等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 AUTOSAR验收测试规范 IPV4通信 Acceptance Test Specification of IPv4 communication AUTOSAR TC Release 1.2.0 全文 以太网AUTOSAR协议测试

2 AUTOSAR验收测试规范 UDP通信 Acceptance Test Specification of UDP communication AUTOSAR TC Release 1.2.0 全文 以太网AUTOSAR协议测试

3 AUTOSAR验收测试规范 TCP通信 Acceptance Test Specification of TCP communication AUTOSAR TC Release 1.2.0 全文 以太网AUTOSAR协议测试

4 汽车以太网ECU测试规范 OPEN Alliance Automotive Ethernet ECU Test Specification v2.0

3,4,5 以太网TC8协议测试

5 IEEE以太网标准增补1：平衡单对双绞线上100Mb/s（100BASE-T1）的物理层规范和管理参数 IEEE Std 802.3bw-2015 全文 以太网物理层测试

6 IEEE以太网标准增补1：平衡单对双绞线上1Gb/s（1000BASE-T1）的物理层规范和管理参数 IEEE Std 802.3bp-2016 全文 以太网物理层测试

7 汽车以太网ECU测试规范 OPEN Alliance Automotive Ethernet ECU Test Specification v2.0
2 以太网物理层测试

8 汽车用BroadR-Reach（OABR）物理层收发器技术规范 BroadR-Reach Physical Layer Transceiver Specification v3.2 全文 以太网物理层测试