

# 通信设备-LOS 电平下降时间 ( us ) 测试

产品名称	通信设备-LOS 电平下降时间 ( us ) 测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

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 有线电信终端设备防雷技术要求及试验方法 YD/T 993:2016 条款5.3 浪涌(雷击)抗扰度

2 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.27 低温试验

3 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.39 冲击试验

4 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.38 振动试验

5 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.29 湿热试验

- 6 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.28 高温试验
- 7 数字通信设备环境试验方法 GB/T 13543-1992 10 交变湿热试验
- 8 军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 A07 交变湿热试验
- 9 数字通信设备环境试验方法 GB/T 13543-1992 5 低温试验
- 10 移动通信专业调频收发信机通用规范 GB/T 15844-2017 6.6.1 低温试验
- 11 短波单边带通信设备通用规范 GB/T 16946-2017 6.9.5.1 低温试验
- 12 军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 A01 低温试验
- 13 数字通信设备环境试验方法 GB/T 13543-1992 8 冲击试验
- 14 移动通信专业调频收发信机通用规范 GB/T 15844-2017 6.6.9 冲击试验
- 15 短波单边带通信设备通用规范 GB/T 16946-2017 6.9.5.7 冲击试验