

卫星授时接收机设备-SSM功能测试-百检网

产品名称	卫星授时接收机设备-SSM功能测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 5 SSM功能

2 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 6 分组同步功能和性能

3 支持通信应用的北斗授时设备技术要求 YD/T 3199-2016 5 功能要求

4 支持通信应用的北斗授时设备技术要求 YD/T 3199-2016 5 卫星接收机功能

5 基于SDH传送网的同步网技术要求 YD/T 1267-2003 11 同步设备SSM功能

- 6 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 6 定时性能
- 7 支持通信应用的北斗授时设备技术要求 YD/T 3199-2016 5-6 定时性能
- 8 数字同步网节点时钟系列及其定时特性 YD/T 1012-1999 4 性能参数
- 9 支持通信应用的北斗授时设备技术要求 YD/T 3199-2016 6 性能要求
- 10 数字同步网独立型节点从钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1011-1999 4.1 ~ 4.4 时钟功能
- 11 数字同步网节点时钟系列及其定时特性 YD/T 1012-1999 4 时钟功能
- 12 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 5 时钟功能
- 13 数字同步网独立型节点从钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1011-1999 4.5.1、4.5.2 网管接口
- 14 数字同步网独立型节点从钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1011-1999 4.3.4 网络接口
- 15 数字同步网节点时钟系列及其定时特性 YD/T 1012-1999 4 网络接口