

北斗用户设备-伪距测量精度检定测试-百检网

产品名称	北斗用户设备-伪距测量精度检定测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.1 自检与初始化功能

2 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.2 状态检测功能

3 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.3 RDSS 业务服务功能

4 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.4 **关闭响应功能

5 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.5 抑制响应功能

6 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.6 服务频度控制功能

7 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.7 通信等级控制功能

8 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.8 系统 RDSS
完好性信息接收与处理功能

9 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.4.9 用户终端双向设备时延修正功能

10 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.5.1 接收灵敏度

11 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.5.2 接收通道数

12 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.5.3 首次捕获时间

13 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.5.4 重捕获时间

14 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.5.5 任意两通道时差测量误差

15 北斗用户终端RDSS单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 5.5.7 发射信号时间同步误差