

数字用户线设备-信号线的干扰功率测试-百检网

产品名称	数字用户线设备-信号线的干扰功率测试-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 接入网技术要求——频谱扩展的第二代不对称数字用户线（ADSL2+）YD/T 1530-2006
11 ADSL2+接口及性能

2 接入网设备测试方法—不对称数字用户线（ADSL）YD/T 1055-2005 9~10 ADSL功能及性能

3 接入网技术要求—不对称数字用户线（ADSL YD/T 1323-2004 7，8 ADSL功能及性能

4 接入网技术要求—不对称数字用户线（ADSL YD/T 1323-2004 8，9 ADSL接口和性能

5 接入网设备测试方法单线对高比特率数字用户线（SHDSL）YD/T 1417-2005 5 SHDSL接口和性能

- 6 接入网技术要求——频谱扩展的第二代不对称数字用户线（ADSL2+） YD/T 1530-2006 10 传输性能
- 7 接入网设备测试方法——第二代及频谱扩展的第二代不对称数字用户线（ADSL2/2+） YD/T 1808-2008 10 传输性能测试
- 8 接入网设备测试方法单线对高比特率数字用户线（SHDSL） YD/T 1417-2005 9、10 其他
- 9 ADSL/VDSL分离器技术要求及测试方法 YD/T 1187-2006 4，5 分离器性能
- 10 接入网设备测试方法——不对称数字用户线（ADSL） YD/T 1055-2005 8，9 功能要求
- 11 接入网技术要求——频谱扩展的第二代不对称数字用户线（ADSL2+） YD/T 1530-2006 8 功能要求
- 12 接入网设备测试方法——第二代及频谱扩展的第二代不对称数字用户线（ADSL2/2+） YD/T 1808-2008 9 功能要求
- 13 接入网设备安全测试方法——xDSL用户端设备 YD/T 2047-2009 4、5、6 安全功能测试
- 14 接入网设备测试方法单线对高比特率数字用户线（SHDSL） YD/T 1417-2005 6 性能测试
- 15 接入网设备测试方法第二代甚高速数字用户线（VDSL2） YD/T 2278-2011 5 接口