

固定终端设备-DTMF传送方式下时间特性测试

产品名称	固定终端设备-DTMF传送方式下时间特性测试
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 固定电话网主叫识别信息传送技术要求及测试方法 **部分：技术要求 YD/T 1277.1-2003
8.5 DTMF传送方式下时间特性

2 固定电话网主叫识别信息传送技术要求及测试方法 **部分：技术要求 YD/T 1277.1-2003 8.6 FSK
2类机特殊要求

3 固定电话网主叫识别信息传送技术要求及测试方法 **部分：技术要求 YD/T 1277.1-2003
8.4 FSK传送方式下时间特性

4 固定电话网主叫识别信息传送技术要求及测试方法 **部分：技术要求 YD/T 1277.1-2003
8.2 FSK信号方式下识别消息数据格式

- 5 电话机附加功能的基本技术要求及试验方法 YD/T 992-1998 4.9 IC卡公用电话机功能
- 6 电话机附加功能的基本技术要求及试验方法 YD/T 992-2006 4.9 IC卡公用电话机功能
- 7 自动电话机技术条件 GB/T 15279-2002 5.16 “ R ” 键作用时间和断开电阻
- 8 智能公用电话业务技术规范 YD/T 1150-2001 6 业务对终端的基本功能
- 9 电话机附加功能的基本技术要求及试验方法 YD/T 992-1998 4.10 主叫号码显示电话机功能
- 10 电话机附加功能的基本技术要求及试验方法 YD/T 992-2006 4.10 主叫号码显示电话机功能
- 11 集团电话进网技术要求和检测方法 YD/T 772-1995 10.2 传输参数
- 12 投币电话机技术条件 YD/T 579-1997 5.3 传输性能
- 13 集团电话进网技术要求和检测方法 YD/T 772-1995 11.1 传输特性
- 14 无绳电话机技术要求和测试方法 GB/T 17113-2008 6.6 供电
- 15 2.4GHz数字无绳电话机技术要求和测试方法 YD/T 1349-2005 6.6 供电