



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1072

报告编号: 06-21-0050



170009011520

部质监授字(2007)004号

检 验 报 告

产品型号: HB300

产品名称: 程控用户交换机

受检单位: 深圳国威电子有限公司

检验类别: 进网检验

广 州 特 验 室

信息产业广州电话交换设备质量监督检验中心



注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 报告需加盖骑缝章。
3. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
4. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出。
7. 一般情况，委托检验仅对来样负责。
8. 未经实验室书面批准不得部分复制报告。

地址：广州市天河区中山大道西 109 号

邮政编码：510630

电话号码：020-38639339 38639527

传真号码：020-38639370

网址：[http:// www. atlab. com. cn/](http://www.atlab.com.cn/)

E-mail: atlab@189.cn

目 录

1. 检验报告.....	1
2. 检验样品描述.....	2
3. 检验样品照片.....	3
4. 检验内容一览表.....	4
5. 检验结果.....	5
6. 检验用仪表.....	12
7. 检验条件/环境及其它.....	12
8. 检验人员.....	12

信息产业广州电话交换设备质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: 06-21-0050

共 12 页 第 1 页

产品名称	程控用户交换机	样品型号	HB300
受检单位	深圳国威电子有限公司	检验类别	进网检验
生产单位	深圳国威电子有限公司	到样日期	2021 年 05 月 07 日
抽样/送样	送样	送样者	麦峻浩
抽样地点	--	抽样单位	--
样品数量	1 台	抽样基数	--
样品编号	1804HB30000139		
产 地	广东省梅州市		
检 验 依 据	1. YD 344-1990 《自动用户交换机进网要求》 2. YD/T 729-1994 《程控用户交换机进网检测方法》 3. YD/T 751-1995 《公用电话网局用数字电话交换设备进网检测方法》 4. YDN 065-1997 《邮电部电话交换设备总技术规范书》 5. YDT 1304-2004 《国内网 No.7 信令方式测试方法—消息传递部分 (MTP) 和电话用户部分 (TUP)》 6. YDN 038-1997 《国内 No.7 信令方式技术规范综合业务数字网用户部分 (ISUP)》 7. YDN 034.1-1997 《ISDN 用户-网络接口技术规范 第 1 部分: 物理层技术规范》 8. YD/T 1157.2-2003 《网间主叫号码的传送 (补充件 2)》 9. YD/T 1534-2006 《数字程控交换机信息安全技术要求和测试方法》 10. GB/T 17154.2-1997 《ISDN 用户-网络接口第三层基本呼叫控制技术规范及测试方法 第 2 部分: 第三层基本呼叫控制协议测试方法》 11. GB/T 17904.2-1999 《ISDN 用户-网络接口数据链路层技术规范及一致性测试方法第 2 部分: 数据链路层协议一致性测试方法》 12. YD/T 1141-2007 《以太网交换机测试方法》 13. YD/T 2044-2009 《IPv6 网络设备安全测试方法--边缘路由器》		
检 验 结 论	第一部分 网络信息安全 1. 应测项: 根据被测设备情况及相应标准, 共 2 项; 2. 允许不支持项: 共 0 项; 3. 实测项: 共 2 项; 4. 不合格项: 共 0 项。 5. 结论: 合格。 第二部分 互联互通 1. 应测项: 根据被测设备情况及相应标准, 共 26 项; 2. 允许不支持项: 共 0 项; 3. 实测项: 共 26 项; 4. 不合格项: 共 0 项; 5. 结论: 合格。		
备注	1、该设备为模拟程控用户交换机。 2、电信设备预受理编号: QT211389		

签发日期 2021 年 5 月 10 日

检验报告

专用章

批准:

丁明玲

审核:

莫燕

主检:

罗东文

检 验 样 品 描 述

报告编号：06-21-0050

共 12 页 第 2 页

名 称 : 程控用户交换机

型 号 : HB300

软件版本 : H1.3

硬件版本 : Y2.3

功 能 : 提供有缩位拨号、热线服务、呼出限制、免打扰、转移呼叫、闹钟服务、三方通话功能。

接 口 : 二线模拟用户接口；二线环路中继接口。

配 置 : 系统主控板 MPU、模拟用户板 FXS、模拟中继板 FXO。

协 议 : 支持用户线信号方式，DTMF 双音多频信号。

技术特征 : 实现电路交换，语音通信功能。

网络信息 : 支持呼出限制功能，支持用户线信号方式，支持维护
安 全 : 管理功能，不支持 IP 接入。

配 件 : 无

电源规格 : 220V 交流供电

程控用户交换机

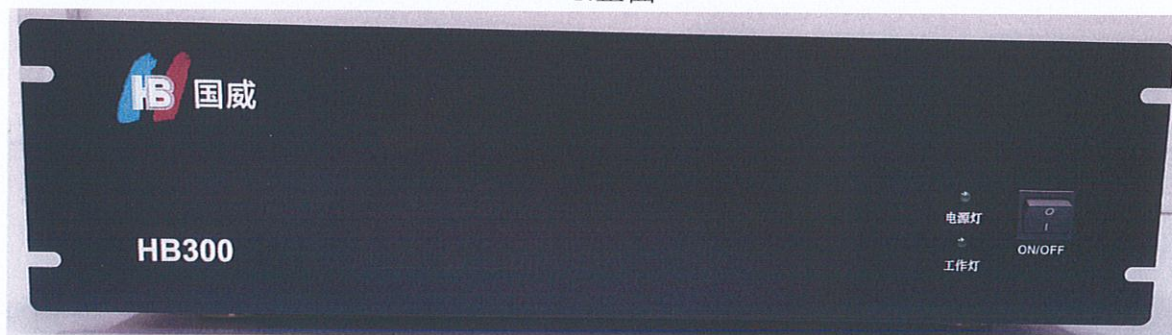
检验样品照片

报告编号: 06-21-0050

共 12 页 第 3 页

设备名称: 程控用户交换机
型号: HB300
拍摄地点: 广州市天河区中山大道西 109 号
拍摄部位: 1. 正面; 2. 背面; 3. 标识
日期: 2021.5.7
照片:

1.正面



2.背面



3.标识



程控用户交换机

检验内容一览表

报告编号：06-21-0050

共 12 页 第 4 页

序号	检验项目	应测项	实测项	允许不支持项	合格项	不合格项	参考项
一、程控用户交换机							
第一部分：网络信息安全							
1	主叫号码生成、传送、鉴权及溯源	0	0	---	---	---	---
2. 安全网管							
2.1	数据访问控制机制	2	2	0	2	0	0
2.2	管理接口 IPv6 功能测试	0	0	---	---	---	---
第二部分：互联互通							
1	传输特性全连接分机间指标测试	7	7	0	7	0	0
2	传输特性全连接分机-模拟中继指标测试	7	7	0	7	0	0
3	数字中继接口参数和接口间传输特性测试	0	0	---	---	---	---
4	PRI 接口电气特性	0	0	---	---	---	---
5	用户线条件和用户信号方式测试	2	2	0	2	0	0
6	信号音和铃流测试	4	4	0	4	0	0
7	基本功能	6	6	0	6	0	0
8	局间七号信令方式测试	0	0	---	---	---	---
9	ISDN PRI 协议一致性测试（TE侧）	0	0	---	---	---	---
合计		28	28	0	28	0	0

审核人：莫 燕

填表人：罗东文

程控用户交换机

检 验 结 果

报告编号: 06-21-0050

共 12 页 第 5 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	结论
第一部分：网络信息安全					
1. 主叫号码生成、传送、鉴权及溯源					
2. 安全网管					
2.1 数据访问控制机制					
1	安全管理	/	YD/T 1141-2007 5.3 拒绝不正确用户名与口令登录。	符合要求	合格
2	日志采集	/	YD/T 1141-2007 5.7 日志数据可以正常采集和保存，并可以被下载进行离线分析。	符合要求	合格
2.2 管理接口 IPv6 功能测试					
第二部分：互联互通					
1. 传输特性全连接分机间指标测试					
3	传输损耗	dB	YD/T 751-1995 7.2.1 分机间：2dB~7dB	3	合格
4	损耗频率失真	dB	YD/T 751-1995 7.2.2 300Hz~400Hz -0.6dB ~2.0dB 400Hz~600Hz -0.6dB ~1.5dB 600Hz~2000Hz -0.6dB ~0.7dB 2000Hz~2400Hz -0.6dB ~0.9dB 2400Hz~3000Hz -0.6dB ~1.1dB 3000Hz~3400Hz -0.6dB ~3.0dB	0.1 0.0 0.1 0.1 0.2 0.2	合格
5	增益随输入电平变化	dB	YD/T 751-1995 7.2.3 -55dBm0~-50dBm0 ± 3.0 dB -50dBm0~-40dBm0 ± 1.0 dB -40dBm0~3.0dBm0 ± 0.5 dB	0.0 0.0 0.0	合格

程控用户交换机

检 验 结 果

报告编号: 06-21-0050

共 12 页 第 6 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果		结论
6	衡重杂音	dBmOp	YD/T 751-1995 7.2.8 ≤-63.7dBmOp	-72.8		合格
7	总失真 L=-3.5dBr	dB	YD/T 751-1995 7.2.9.1 -45dBm0 ≥16.9dB -40dBm0 ≥21.9dB -30dBm0 ≥30.2dB -20dBm0 ≥32.6dB -10dBm0 ≥33.0dB 0dBm0 ≥33.0dB	28.2 33.7 40.4 55.7 61.3 62.4		合格
8	阻抗回波损耗	dB	YD/T 729-1994 4.1.1.1 300Hz~500Hz ≥14dB 500Hz~2000Hz ≥18dB 2000Hz~3400Hz ≥14dB	22 19 18		合格
9	对地阻抗不平衡	dB	YD/T 729-1994 4.1.1.2 300Hz~600Hz ≥40dB 600Hz~3400Hz ≥46dB	67 66		合格
2. 传输特性全连接分机-模拟中继指标测试						
10	传输损耗及两个方向间传输衰减差别	dB	YD/T 729-1994 7.1.1 , 7.1.4 模拟中继接口: 2dB~7dB 两个方向衰减差别≤ 1 dB	中继	用户	合格
				3	4	
				0.6		
11	损耗频率失真	dB	YD/T729-1994 7.1.3 用户→中继 中继→用户: 300Hz~400Hz -0.6dB~2.0dB 400Hz~600Hz -0.6dB~1.5dB 600Hz~2000Hz -0.6dB~0.7dB 2000Hz~2400Hz -0.6dB~0.9dB 2400Hz~3000Hz -0.6dB~1.1dB 3000Hz~3400Hz -0.6dB~3.0dB	0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.2	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1	合格

检 验 结 果

共 12 页 第 7 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果		结论
12	增益随输入电平的变化	dB	YD/T729-1994 7.1.6 用户→中继 中继→用户: -55dBm0~-50dBm0 ±3.0dB -50dBm0~-40dBm0 ±1.0dB -40dBm0~3.0dBm0 ±0.5dB	中继	用户	合格
				0.0	0.0	
				0.0	0.0	
				0.0	-0.1	
13	衡重杂音	dBm0p	YD/T729-1994 7.1.8 用户→中继 中继→用户: ≤-63dBm0p	-79	-83	合格
14	总失真 Lo=-3.5dBr	dB	YD/T729-1994 7.1.10 用户→中继 中继→用户: -45dBm0 ≥16.5dB -40dBm0 ≥21.5dB -30dBm0 ≥30.0dB -20dBm0 ≥33.0dB -10dBm0 ≥33.0dB 0dBm0 ≥33.0dB	33.5	33.6	合格
				37.7	40.7	
				47.0	50.5	
				59.4	61.8	
				67.4	65.6	
				54.8	64.8	
				54.8	64.8	
15	阻抗回波损耗	dB	YD/T729-1994 4.1.3 300Hz~500Hz ≥14dB 500Hz~2000Hz ≥18dB 2000Hz~3400Hz ≥14dB	20	21	合格
				19	19	
				19	19	
				19	19	
16	对地阻抗不平衡	dB	YD/T729-1994 4.1.3 300Hz~600Hz ≥40dB 600Hz~3400Hz ≥46dB	75	76	合格
				62	65	
3. 数字中继接口参数和接口间传输特性测试						
4. PRI 接口电气特性						
5. 用户线条件和用户信号方式测试						

程控用户交换机

检 验 结 果

报告编号: 06-21-0050

共 12 页 第 8 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	结论
17	双音频接收	/	YD/T 751-95 9.2 频偏 $\pm 2.0\%$ 以内可靠接收 频偏 $\pm 3.0\%$ 以上保证不接收 (-4~-23)dBm: 可靠接收 双频电平差不大于 6dB:可靠接收 ≤ -31 dBm: 保证不接收 时长: $\geq (30\sim 40)$ ms	接收 不接收 接收 接收 不接收 40ms	合格
18	双音频信号转送	/	YD/T 751-95 9.2 低频群 频率 电平 697Hz -9dBm 770Hz -9dBm 852Hz -9dBm 941Hz -9dBm 频率偏差 $\leq \pm 1.5\%$ 电平偏差 $\leq \pm 3$ dB 高频群 频率 电平 1209Hz -7dBm 1336Hz -7dBm 1477Hz -7dBm 频率偏差 $\leq \pm 1.5\%$ 电平偏差 $\leq \pm 3$ dB 高频分量电平不能小于低频分量 电平, 且电平差 $\leq (2\pm 1)$ dB	699Hz -12dBm 767Hz -12dBm 851Hz -12dBm 940Hz -12dBm 0.2% 3dB 1211Hz -10dBm 1336Hz -10dBm 1476Hz -10dBm 0.1% 3dB 2.1dB	合格
6. 信号音和铃流测试					
19	铃流	/	YDN 065-1997 8.4 频率: (25 ± 3) Hz 正弦波 输出电压有效值: (75 ± 15) V 断续比: 1s 续、4s 断 断续时间各允许偏差不超过 $\pm 10\%$	26Hz 69V 1s 续、4s 断	合格

检 验 结 果

报告编号: 06-21-0050

共 12 页 第 9 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	结论
20	拨号音	/	YDN 065-1997 8.4 频率: (450 ± 25) Hz 电平: (-10 ± 3) dBm0 连续信号音	449Hz -11dBm0 连续	合格
21	忙音	/	YDN 065-1997 8.4 频率: (450 ± 25) Hz 电平: (-10 ± 3) dBm0 断续比: 0.35s 续、0.35s 断 断续时间各允许偏差不超过 $\pm 10\%$ 或者提供语音提示音	449Hz -11dBm0 0.36s 续 0.36s 断	合格
22	回铃音	/	YDN 065-1997 8.4 频率: (450 ± 25) Hz 电平: (-10 ± 3) dBm0 断续比: 1s 续、4s 断 断续时间各允许偏差不超过 $\pm 10\%$	450Hz -10dBm0 1s 续 4s 断	合格
7. 基本功能					
23	话务统计功能	/	YD 344-90 12.4 600 门以上交换机应能进行话务数据统计, 其中包括用户呼叫次数, 出局方向呼叫次数等, 测试结果可以记录并打印输出。600 门以下容量交换机可适当简化。	符合要求	合格

程控用户交换机

检 验 结 果

报告编号: 06-21-0050

共 12 页 第 10 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	结论
24	接续方式和复原控制方式	/	YD 344-90 5.6 本局呼叫: 本机分机之间呼叫, 采用互不控制方式。 出入局呼叫: DOD1+DID 进网时, 采用互不控制或主叫控制方式; DOD2+BID 进网时, 内部分机挂机, 通话电路和中继均释放。	DOD2+BID 进网, 内部分机挂机, 通话电路和中继均释放。符合要求	合格
25	监视时间指标检查	秒	YD 344-1990 9.2 摘机不拨号时间监视: (10-20) 秒 位间隔不拨号时间监视: (5-20) 秒 久叫不应时间监视: (60-90) 秒	16 6 60	合格
26	告警系统功能检查	/	YD 344-1990 12.9 交换机应具备障碍自动显示灯等告警功能。	符合要求	合格
27	维护管理功能检查	/	YDN 065-1997 16.3 (YD 344-90 12.1/3/6/8) 局数据修改和输入, 可以利用话务台或输入输出终端设备进行操作; 可设置人机对话通行字; 能对输入指令进行语法分析并对错误指令发出指示; 可以人工闭塞、停用和启动交换机的中继器、用户设备; 设有故障测试诊断功能, 当检测到硬件或软件故障时能告警, 指出故障所在范围及性质, 并存储记录	符合要求	合格

程控用户交换机

检 验 结 果

报告编号: 06-21-0050

共 12 页 第 11 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	结论
28	新业务功能	/	YDN 065-1997 4.1 及其附件附录 1 (YD 344-1990 5.5.3) 交换机应优选以下功能 (至少支持 6 种): 1. 缩位拨号、2. 热线服务、3. 呼出限制、4. 免打扰、5. 转移呼叫、6. 呼叫等待、7. 会议电话、8. 闹钟服务、9. 遇忙呼叫、10. 三方通话	缩位拨号、热线服务、呼出限制、免打扰、转移呼叫、闹钟服务、三方通话。 符合要求	合格
8. 局间七号信令方式测试					
9. ISDN PRI 协议一致性测试 (TE 侧)					

程控用户交换机

报告编号：06-21-0050

共 12 页 第 12 页

检 验 用 仪 表

序号	设备和仪表名称	型号	生产厂家	出厂编号
1	信道测试仪	PCM-4	WG 公司	BD-0008
2	交换机测试适配器	DST-01	邮电部广州通信设备厂 (交换分厂)	94190
3	数字存储示波器	THS 730A	美国 Tektronix 公司	B-031064
4	模拟呼叫器	AM2-CLASSIC	Ameritec公司	2699340
5	电话机拨号/短消息 分析仪	JH2001	上海精汇电子设备公司	0401070074



检验条件/环境及其它

温度：23℃-24℃； 相对湿度：53%-56%

检验人员

测试项目/模块	主 检	复 核
全部测试项目	罗东文	莫 燕
