



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1072

报告编号: 06-21-0145



170009011520

部质监授字(2007)004号

检 验 报 告

产品型号: GW600

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 艾 特 实 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

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：06-21-0145

共 12 页 第 1 页

产品名称	程控用户交换机	样品型号	GW600
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	2022 年 1 月 10 日
抽样/送样	送样	送样者	吴一曲
抽样地点	--	抽样单位	--
样品数量	1 台	抽样基数	--
样品编号	GW600221120001		
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. YD/T 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：QT215587。		



签发日期 2022 年 1 月 13 日

批准：丁明

审核：莫燕

主检：蔡高文

检验样品描述

报告编号：06-21-0145

共 12 页 第 2 页

名称：程控用户交换机

型号：GW600

软件版本：602002

硬件版本：1.0

功能：具有缩位拨号, 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：提供有二线模拟用户接口、二线模拟中继接口。

配置：设备配置有 GW600 主控板, 模拟用户板, 模拟中继板, AC/AC 变压器。

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。

网络信息安全：支持呼出限制功能, 支持维护管理功能, 不支持 IP 接入。

配件：无

电源规格：AC 220V。

程控用户交换机

检验样品照片

报告编号：06-21-0145

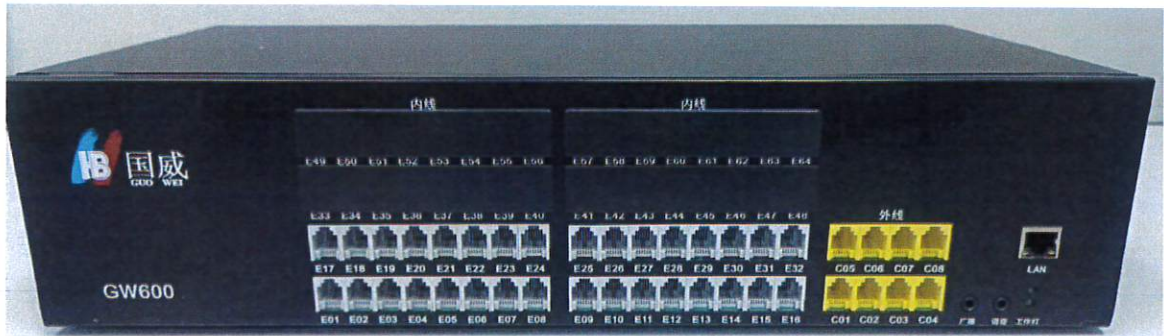
共 12 页 第 3 页

设备名称：程控用户交换机
型号号：GW600
拍摄地点：广州市天河区中山大道西 109 号 5 号楼
拍摄部位：1. 正面；2. 背面；3. 标识
日期：2022. 1. 10
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：06-21-0145

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：蔡高文

程控用户交换机

检验结果

报告编号：06-21-0145

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	5	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	0.3 0.2 0.1 0.1 0.3 0.4	合格
5	增益随输入电平变化	dB	YD/T 751-1995 7.2.3 -55dBm0~-50dBm0 ±3.0dB -50dBm0~-40dBm0 ±1.0dB -40dBm0~3.0dBm0 ±0.5dB	0.0 0.0 0.0	合格

程控用户交换机

检验结果

报告编号：06-21-0145

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	dBm0p	YD/T 751-1995 7.2.8 ≤-63.7dBm0p	-84.0	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	35.3 40.3 50.3 61.4 67.0 58.6	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 18 14	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	81 63	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
				5	5	
				0.1		
11	损耗频率失真	dB	YD/T729-1994 7.1.3 用户→中继 中继→用户：			合格
			300Hz~400Hz -0.6dB~2.0dB	0.2	0.2	
			400Hz~600Hz -0.6dB~1.5dB	0.1	0.1	
			600Hz~2000Hz -0.6dB~0.7dB	0.2	0.2	
			2000Hz~2400Hz -0.6dB~0.9dB	0.4	0.4	
			2400Hz~3000Hz -0.6dB~1.1dB	0.7	0.7	
			3000Hz~3400Hz -0.6dB~3.0dB	0.9	0.9	

程控用户交换机

检验结果

报告编号：06-21-0145

共 12 页 第 7 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果		结论
				中继	用户	
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	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	合格
13	衡重杂音	dBm0p	YD/T729-1994 7.1.8 用户→中继 中继→用户： ≤-63dBm0p	-81	-88	合格
14	总失真 Lo=-3.5dB	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	49.8 54.8 64.2 65.4 65.9 56.7	35.6 40.6 50.8 60.1 64.0 57.0	合格
15	阻抗回波损耗	dB	YD/T729-1994 4.1.3 300Hz~500Hz ≥14dB 500Hz~2000Hz ≥18dB 2000Hz~3400Hz ≥14dB	18 19 21	21 21 21	合格
16	对地阻抗不平衡	dB	YD/T729-1994 4.1.3 300Hz~600Hz ≥40dB 600Hz~3400Hz ≥46dB	67 51	74 61	合格
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						

检验结果

报告编号：06-21-0145

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±2.0%以内可靠接收 频偏±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 ≤-31dBm: 保证不接收 时长: (30~40)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≤±1.5% 电平偏差≤±3dB 高频群 频率 电平 1209Hz -7dBm 1336Hz -7dBm 1477Hz -7dBm 频率偏差≤±1.5% 电平偏差≤±3dB 高频分量电平不能小于低频分量 电平, 且电平差≤(2±1) dB	701Hz -8dBm 768Hz -8dBm 847Hz -8dBm 949Hz -8dBm 0.8% 1dB 1217Hz -6dBm 1333Hz -6dBm 1473Hz -6dBm 0.6% 1dB 2.2dB	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±10%	27Hz 69V 1s 续、4s 断	合格

检验结果

报告编号: 06-21-0145

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	458Hz -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±10% 或者提供语音提示音	455Hz -10dBm0 0.34s 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±10%	459Hz -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：06-21-0145

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 进网时，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	12 12 70	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

检验结果

报告编号：06-21-0145

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)					

检 验 用 仪 表

序号	设备和仪表名称	型号	生产厂家	出厂编号	校准状态
1	信道测试仪	PCM-4	WG 公司	BD-0008	校准有效期至 2022 年 11 月 09 日
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	校准有效期至 2023 年 01 月 13 日
3	数字存储示波器	THS 730A	美国 Tektronix 公司	B-031064	校准有效期至 2022 年 04 月 20 日
4	模拟呼叫器	AM2-C LASSIC	Ameritec公司	2699340	校准有效期至 2022 年 11 月 23 日
5	电话机拨号/短消息分析仪	JH2001	上海精汇电子设备公司	0401070074	校准有效期至 2022 年 11 月 08 日

检 验 条 件 / 环 境 及 其 它

温度：21℃-23℃； 相对湿度：54%-56%

检 验 人 员

测试项目/模块	主 检	复 核
全部测试项目	蔡高文	莫 燕