



国威程控交换机语音建网解决方案

GW800

目录

一：深圳国威电子有限公司介绍.....	3
二：国威 GW800 运用场景及语音建网拓扑图.....	4
三：设备参数.....	5
四：设备功能.....	5-11
五：设备详解.....	12
六：原厂证明.....	13
七：原厂资质.....	14-17
八：设备认证资质.....	18-19
九：设备检测报告.....	20-23
十：设备工信部认证查询.....	25

一：深圳国威电子有限公司介绍

深圳国威电子有限公司成立于 1991 年 7 月,注册资金 11776 万元,是全球著名的程控交换机研发、生产、销售厂家,是国威商标品牌的创始者与拥有者。公司经过 30 年的技术沉淀、市场经验沉淀、公司能很好的为客户解决各种复杂的语音环境需求、为客户提供完整的语音解决方案。主营国威模拟、数字、IP 交换机、语音网关、IP 电话机及各种电话机。国威集团位于深圳市罗湖区莲塘罗沙路 3038 号国威大厦,在梅州设有国威梅州工业园生产基地、在深圳观澜设有国威观澜工业园生产基地。

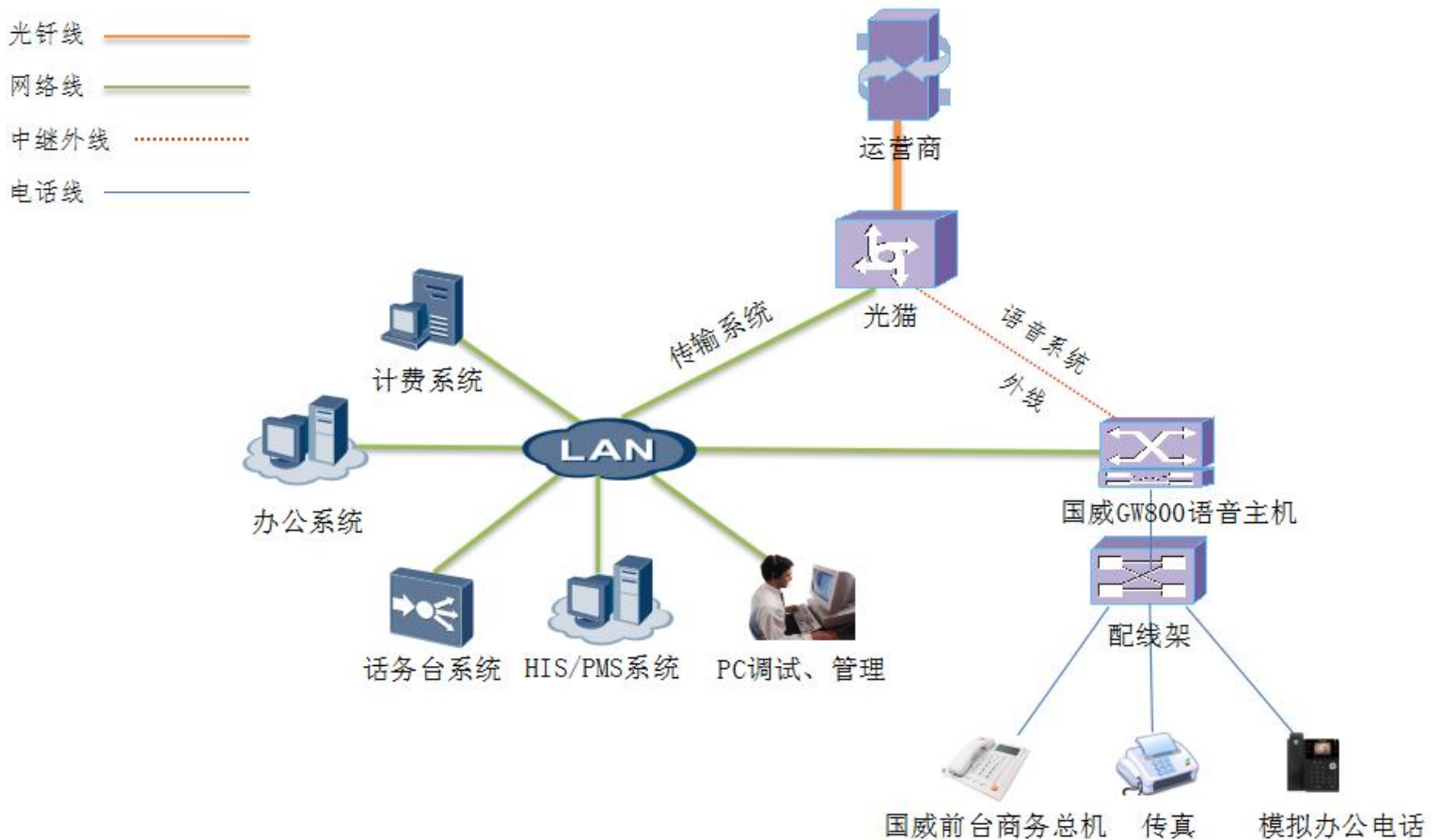
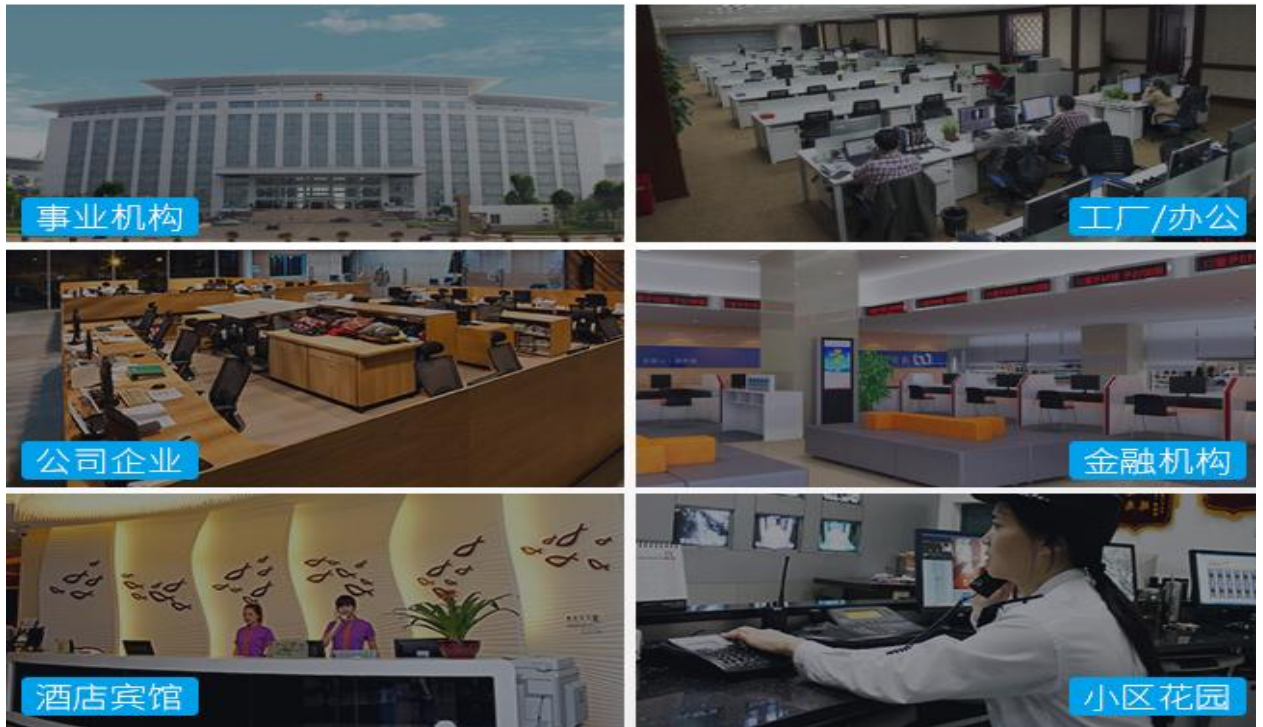
公司主要从事开发、设计及制造符合国际认证标准的电讯产品:主要包括程控交换机、IP 交换机、IP 电话机、IAD 语音网关、移动手机、数码无线电话、有线电话、电话答录机以及其他电讯产品零配件等近百种类型,国威在国内各地都有健全的销售、售后维保团队网络,能够即时高效的为客户提供快速维保服务、产品远销在欧美大陆、进一步抢占海外市场份额,提升国际竞争力。

公司拥有 30000 平方米的厂房和综合的制造设备,包括先进的模具制造、塑胶制造、丝印系统和高度自动化的 SMT 系统;拥有 30 多条交换机、无线、有线电话机的生产线和多条手机生产线,以及具有全面电子兼容测试能力的高素质的工程实验室。公司拥有一支技术力量雄厚的研发队伍,有先进的物流、生产和后勤保障系统。

公司产品技术已处于国际领先水平。公司拥有国威产品的自主知识产权,具有很强的核心竞争力。公司集研发、制造、销售于一体、努力探索现代化管理途径、积极寻求国际标准认证,先后通过了 ISO9001、ISO14001、SA8000 等国际质量体系认证。



二：国威 GW800 程控交换机语音运用场景及拓扑图



国威语音建网拓扑图

— 大对数线缆

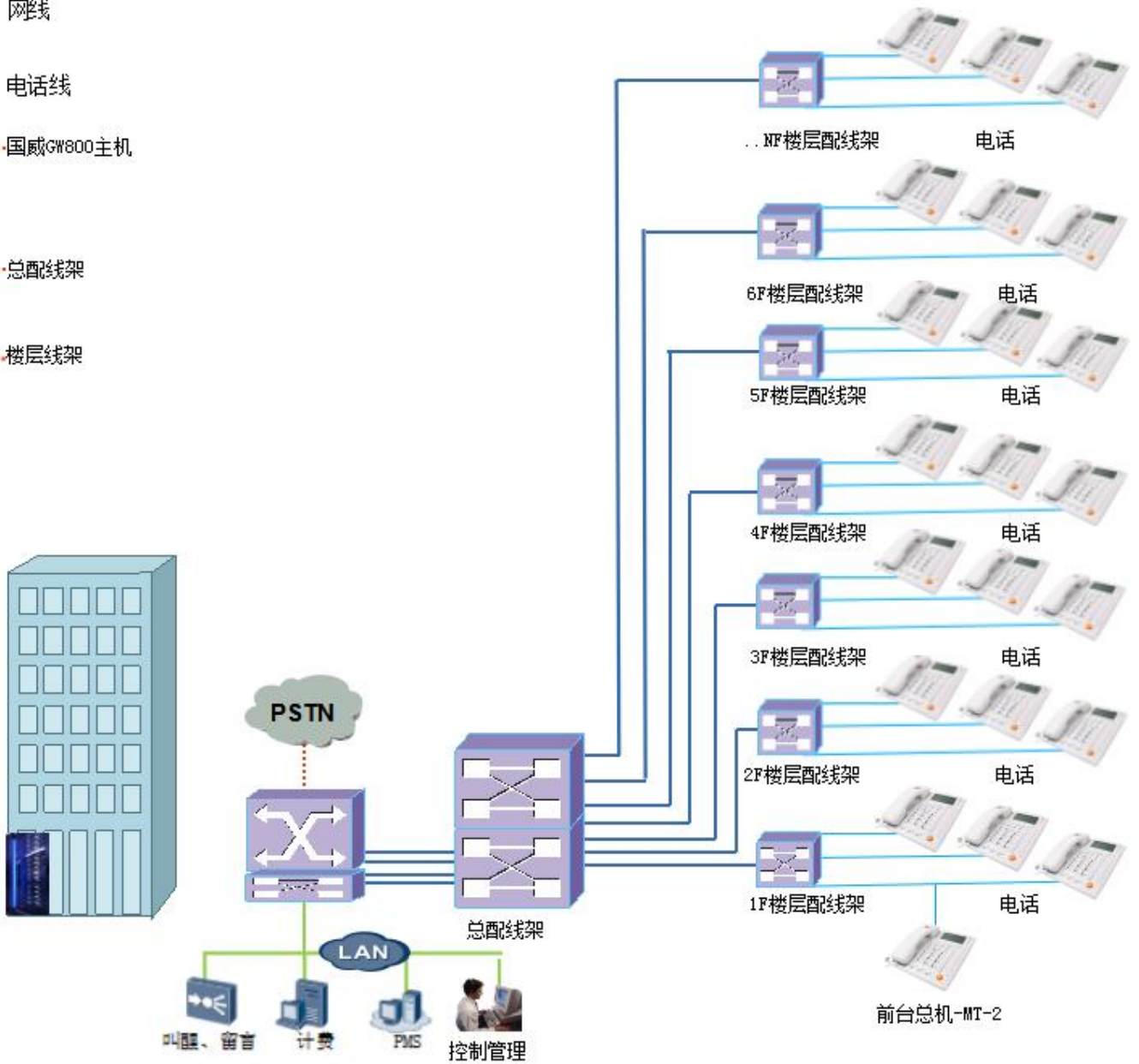
— 网线

— 电话线

 国威GW800主机

 总配线架

 楼层线架



三：设备参数

- 1: 铁壳标准机架式语音通信设备：支持 8 外线 48 分机、8 个用户模块槽位、电源插孔后置、电源开关、指示灯、运行灯前置。
- 2: 支持 FSK/DTMF 来电显示、具备 RJ45 网口电脑管理端口、RS232 串口电脑管理接口、远程安装、调试及维护。
- 3: 支持自录语音导入端口、广播端口、音乐端口。
- 4: 支持 PPTC 过流过压自恢复保险丝保护装置。
- 5: 需提供国家《YD344-90 用户交换机进网要求》的与需求设备型号完全一致的国家进网证资质证书、并提供证书查询、提供品牌商标注册证、确保所供产品为原装正品。
- 6: 交流电源：AC220V±10%、静态功耗：≤15W、最大功耗：≤50W、输入音频电平：1Vrms、阻抗：10K、铃流 65V/50HZ、馈电 48V/25NA。
- 7: 外形：19 寸标准机架式、476*273*128mm
- 8: 语音业务包含：PC 话务台、2 路电脑话务员、IVR 语音导航、来电弹屏、专用话机功能、二次来显、广播功能、呼叫保留、外接音乐、对接酒店管理软件、叫醒服务、反极/延時計费模式、押金管理、自由选择中继、自由更改转换等待音乐、系统功能列表、内外线来电显示、人工/电脑值班、自动切换值班模式、彩铃导录、录音时间、自报分机号码、分机一键呼叫总机、分机热线、分机密码、分机弹性编码、代接/代拨电话、遇忙/移位/无条件转移秘书转移、三方会议、通话限时、强插、监听、免打扰、ACD 排队、远端协助控制编程、HCI 人机互换、内外线分组、内线预约、内线状态重拨、外线多种出局方式、群呼、缩位拨号、经济路由、大容量话单存贮器、话单转发、去电属地查询、多次转接无应答回铃、任意开通外线、三级防雷等功能。
- 9: 广泛应用于政府、军队、公安、监狱、金融、校园、办公、酒店、高速、铁路、电力、部队、煤矿、化工、冶金等各领域。

四：设备功能

自动切换值班模式

当系统设置为电脑值班模式时，外线根据语音引导进行操作；当系统设置为人工值班模式，外线由总机进行服务。

语音导航

对预先录制或合成的语音进行自动电话应答，为客户提供电话呼入时的语音引导、导航。用户可自录“欢迎致电****公司，请拨分机号，国内业务部请拨 1、海外业务部请拨 2....., 查号请拨 0”

广播

用户可以将扩音设备接在语音输出接口上，通过音频方式把传播信息传送到各个需求点。

彩铃导读

可以把电脑或手机中语音彩铃导读到国威交换机，作为引导语音。

外置音乐源

系统提供音频输入端子，用户根据自己的需要，可以外接音乐源。

来电弹屏

系统将电话的来电显示号码送入电脑，结合附带的智能软件，利用电脑来扩充电话的来电显示功能。客户在来电时，根据来电号码可以从资料库中找到相关信息，显示在电脑上

ACD 排队

平均分配话务量，有效的分配坐席员之间的接听来电话务量。

分机多等级管理

系统具有服务等级限制和权限识别。根据需要对不同的分机做出限制，可设置 13 个呼出等级，有效控制了市内电话、国内长途、信息台呼叫等，为用户节省通讯费用。

分机编码灵活

所有分机号码都可以在 1-9 之间任意编排，不受任何数字限制，不同字头，不同长度的号码可以同时并存，更适应与酒店或者电话号码要求与房间号码一直的环境。

分机热线

分机摘机后可以直接拨外线号码，而不需要拨出局码。

分机遇忙转移、代接电话

外线呼入的分机忙或者分机无人接听时，可设置转移至其他分机接听、代接。

秘书转移

呼叫领导的电话经过秘书转接，征求领导意见后再决定是否转接。此功能不影响领导使用电话呼出外线。

分机外线通话限时

国威话务管理系统可以对任何分机的呼出时间进行限制，避免部份分机长期占有外线通道。

经济路由

系统可以控制多种局端，根据运营商类型，自由分配各种资源。

通话保留

分机正在与外线通话，另一外线呼叫该分机，该分机可以把正在通话的外线保留，接入另一外线，通话结束后，继续与保留的外线通话。此功能需要专用话机配合。

反极/延時計费模式

自带的反极检测模块，可以精确到双方互相通话时才开始计费（需要到运营商开通 RPS(反极信号)）。也可以使用延時計费，在拨打电话超过设定时间开始计费。

账号漫游

通过设置帐号、密码权限后使用语音系统，拥有帐号密码权限的用户可以使用系统内的任意分机，产生的费用由该帐号付费。

远端协助编程

使用 TCP/IP 网络连接进行远端协助编程、调试，也可以通过分机管理端口电话拨号的方式进行远端协助编程、维护，快速解决用户所遇到的问题。

语音报号

在查询物理号码、分机号码、登陆系统密码，操作功能设置等都会以语音方式报出。

IP 拨号

国威 GW800 话务台，可以把 IP 号码存贮在某外线上，降低拨打外线时间和减少号码长度。

大容量话单存储

国威程控交换机没有连接电脑时，系统会自动保存所有分机拨出的话单，当交换机与电脑连接时，所有存储的话单会自动上传到管理软件上，避免话单丢失。

对接各种服务软件

国威程控交换机 PC 系统可对酒店、企事业单位等管理软件对接，并且可升级为呼叫中心系统。

强插与监听

可以通过对外线端口设置，强行插入某外线，以实现最高权力者对各条外线的监听管理。

电话会议

利用电话机作为工具进行多方电话会议，没有时间地域限制，提高工作效率。

免打扰

分机设置免打扰后，无论何种呼叫，分机以忙音提示呼叫方，但呼出不受任何影响。

一键呼叫总机

提机输入一个数字键即可接通总机，满足重要分机的需求。

缩位拨号

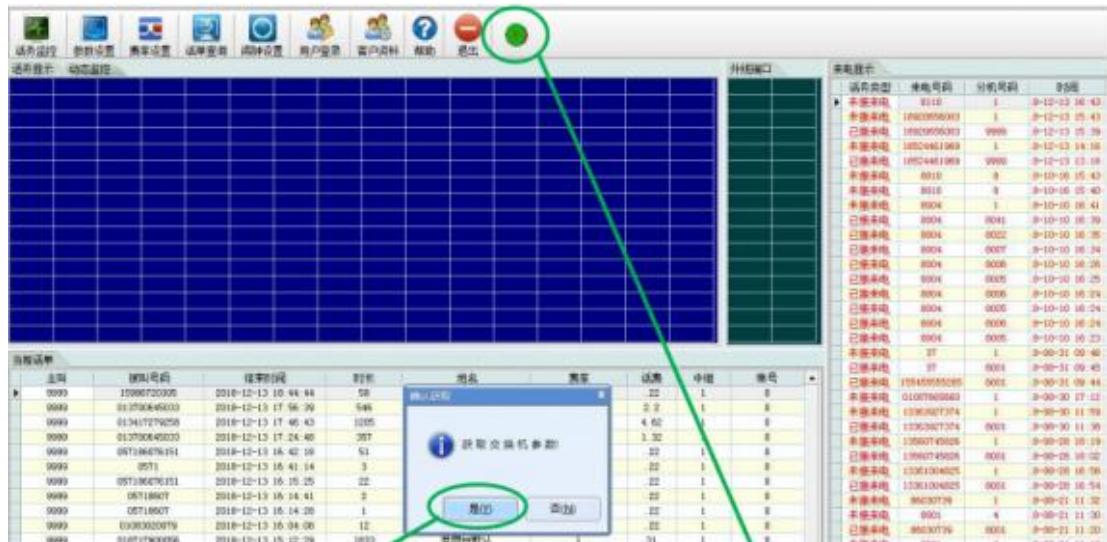
将经常拨打外线号码存贮在指令上，当要拨打此号码时，输入指令即可拨号。

自动接收传真

当外线呼入为传真信号时，系统自动识别寻找传真机接口，自动接收传真。

先进、灵活的电脑调试、管理系统





当电脑与交换机连接成功，显示绿灯时，点击‘是’以获取交换机参数

绿灯为电脑与交换机连接成功，红灯为连接失败

程控交换机管理系统

➤ 外线设置



双击打开或者关闭对应外线端口

双击修改外线呼入时交换机的响应方式‘人工值班’，指定分机响铃，或者‘电脑值班’，由电脑语音自动应答

‘人工值班’模式下呼入响铃分机由虚拟总机定义，默认为8001和8002同时响铃，如需修改响铃分机，请先双击‘清总机’清除外线原始响铃分机，再填写新的虚拟总机

‘专线分机’用于绑定分机与某外线端口，实现分机呼出专线专用，此功能需和分机参数中‘分机只能使用某外线’同时设置

程控交换机管理系统

➤ 分机设置

物理号码	分机号码	名称	等级A	出局方式	等级B	群组	专用话机权	移位权	监听权	分机只能使用某外线	禁止	日夜服务	通话时长
1	9999		10	直拨	10	0				0	0	AIR	0
2	9002		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
3	9003		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
4	9004		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
5	9005		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
6	9006		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
7	9007		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
8	9767		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
9	9009		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
10	9010		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
11	9011		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
12	9012		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
13	9013		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
14	9014		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
15	9015		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
16	9016		10	直拨	10	0				0	0	AIR	0
17	9017		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
18	9018		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
19	9019		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
20	9020		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
21	9021		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
22	9022		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
23	9023		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
24	9024		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0
25	9025		10	拨0	10	0				0	0	AIR	0

双击修改分机只能从某外线出局

双击修改分机号码

双击修改呼出等级，‘0’为只能拨打内线，‘1’为可拨打市话，‘2’为可拨打长途，‘10’为无限制，‘11’为提机直接拨打热线分机

双击修改出局方式为‘直拨’或者‘拨0’（出局拨9时显示相同）

‘电脑值班’模式下，拨0的响铃分机

外线接口	线路类型	外线开关	计费方式	呼入方式	群组	虚拟分机1	虚拟分机2	虚拟分机4	取消分机
1	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
2	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
3	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
4	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
5	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
6	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
7	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
8	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
9	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
10	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
11	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
12	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
13	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
14	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
15	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
16	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
17	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
18	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
19	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
20	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
21	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
22	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
23	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
24	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
25	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
26	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机
28	并	开	限时	人工值班	0	7777	9002		清除分机

外线参数 页面点击 批量设置，填写电脑值班模式下响铃分机1和2，默认为8001和8002。当外线听语音拨0时分机1响铃，如分机1占线，则分机2响铃。

> IVR 语音导入

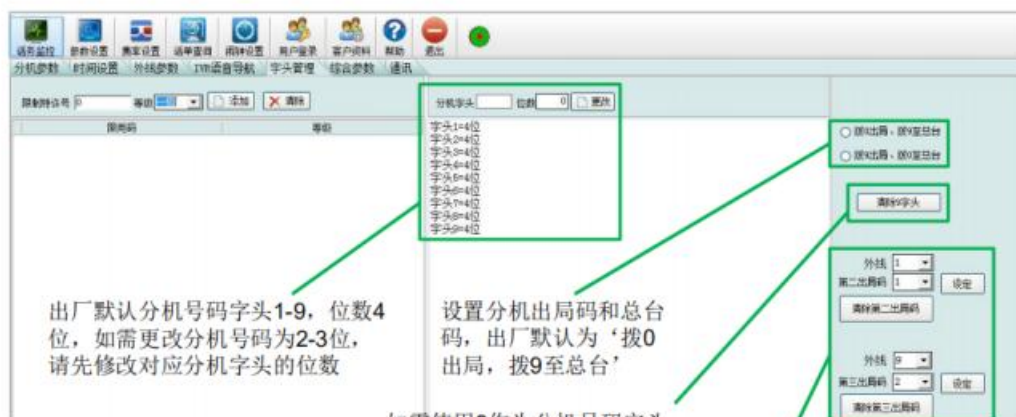


1. 使用3.5mm AUX音频线连接电脑音频输出接头至交换机语音接口, 点击Mp31选择需要录入交换机的音频文件

2. 点击录入1开始录入音频

点击‘恢复系统语音’可恢复交换机出厂默认IVR提示语音

> 分机号码字头与位数, 出局码



出厂默认分机号码字头1-9, 位数4位, 如需更改分机号码为2-3位, 请先修改对应分机字头的位数

设置分机出局码和总台码, 出厂默认为‘拨0出局, 拨9至总台’

如需使用9作为分机号码字头, 请先点击‘清除9字头’, 此时拨9到总台将失效

可设置第二, 第三出局码, 用于指定从某外线出局


五：设备详解



六:原厂证明

原厂生产证明

深圳国威电子有限公司成立于1991年7月,是全球著名的程控交换机研发、生产、销售厂家,是国威品牌的创始者与拥有者。工厂主营国威模拟、数字、IP程控交换机、语音网关、IP电话、可视电话、按键电话。国威集团地址在深圳市罗湖区国威路3038号国威大厦,在梅州设有国威工业园生产基地,2009年10月在观澜设立分厂。

现我司郑重声明:我厂生产的国威系列程控交换机,均带有国威英文注册商标  (商标注册号: 1108362), 国威中文商标 国威 (商标注册号: 1268785)。目前市场上在国威品牌后面带后缀的,比如(国威**),非国威品牌厂家生产,特此说明!

现国威生产的程控交换机为: 国威GW208、GW200、GW300、GW400、GW600、GW800、GW1000、GW1600、GW2000系列。

数字IP程控交换机为: 国威HB100、HB200、HB300、HB3000、HB8000、HB1910、HB1911、HB1930、HB1960、HB1981系列。



七：原厂资质



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403006188408963

名称 深圳国威电子有限公司
主体类型 有限责任公司(中外合资)
住所 深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路3038号
法定代表人 梁锡光
成立日期 1991年07月16日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告，商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2016 年 11 月 13 日



首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13368...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳国威电子有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 914403006188408963

注册号： 440301501122735

法定代表人： 梁锡光

登记机关： 罗湖区

成立日期： 1991年07月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 914403006188408963

注册号： 440301501122735

类型： 有限责任公司(中外合资)

注册资本： 11776.00000007万人民币

营业期限自： 1991年07月16日

登记机关： 罗湖区

住所： 深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路3038号

经营范围： 一般经营项目是：许可经营项目是：生产经营电话机、GSM移动通信手机、数字中文显示/数字显示寻呼机、家用电源变压器、GPS导航设备、笔记本电脑、游戏机、打印机、电子设备、音响设备、录音设备、耳机、蓝牙、移动电源、充电器、火车、手机配件、智能遥控设备、无线通讯设备、平板电脑、视频监控、无线监控系统、数字程控用户交换机、集团电话、对讲机 (仅限分支机构凭有效的环保批文从事)；电子产品的设计开发；国威公司工业厂房126栋、127栋自有房屋租赁。

股东及出资信息

高新技术企业证书



企业名称：梅州国威电子有限公司

发证日期：2022年12月22日

批准机关：

证书编号：GR202244009509

有效期：三年





深圳摩迪国际检测认证有限公司
Shenzhen Modi International Testing Certification Co., Ltd.

质量管理体系认证证书

证书编号：59523Q01746R1S

兹证明

深圳国威电子有限公司

统一社会信用代码：914403006188408963

注册地址：深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路 3038 号

生产/经营地址：深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路 3038 号

质量管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证覆盖范围

有绳电话，无绳电话，程控用户交换机的销售

发证日期：2023 年 12 月 27 日

证书有效期：2026 年 12 月 26 日



签发

注：每年 12 月 26 日前进行年度审核确认，经年度审核合格并于证书上加贴年审通过标签后此证书方持续有效。证书有效状态请扫描二维码查询，亦可登录机构网站 <http://www.modi-testing.com> 或国家认证认可监督管理委员会官网 <http://www.cnca.gov.cn> 查询确认。本证书在国家规定的各类相关资质及行政许可有效期内使用方为有效。



批准号：CNCA-R-2020-595 电话：400 000 9829 邮箱：SZMD18@126.com
地址：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清湖村宝能科技园 9 栋 17 层 B 座 R 单位

商 标 注 册 证

第 1268785 号

商 标

国威
GUO WEI

注 册 人 深圳国威电子有限公司

注 册 人 地 址 广东深圳市罗湖区基塘工业区第一小区


核 定 使 用 商 品 第 9 类

★计算机、停车计时器、内部通讯装置、电话机、移动通信设备、成
套无线电话、数据设备、电池、电池充电器★

注 册 有 效 期 限 自公元 1999年 4月 28日至 2009年 4月 28日

局 长 签 发

侯 林



5265

商标注册证

第 1108362 号

商 标



指定颜色

注 册 人

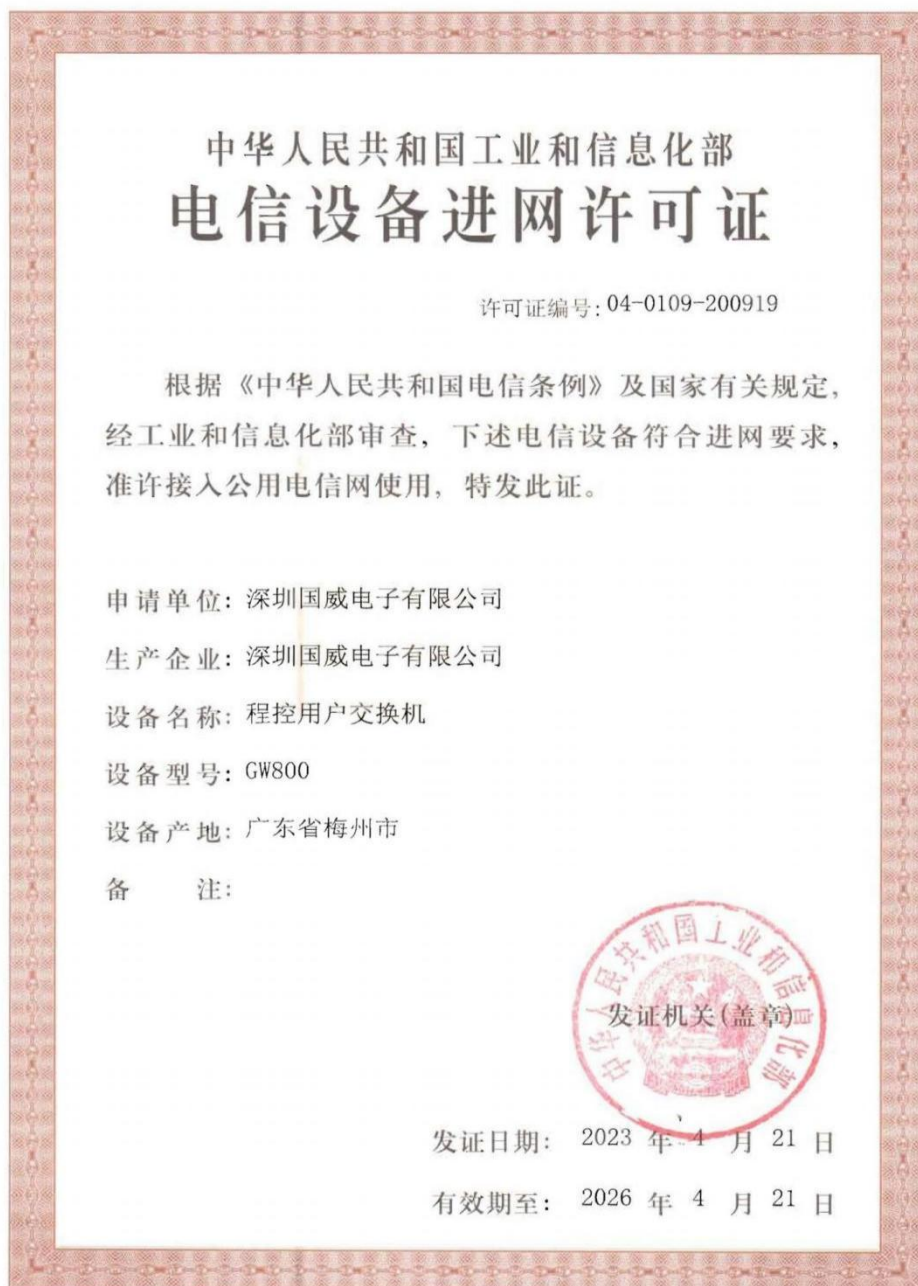


注册人地址 广东深圳市莲塘工业区125-127幢

核定使用商品 第 9 类

电话机，程控交换机

八：设备认证资质



 **产品认证证书**

证书编号: CQC20001240263

发证日期: 2022年02月23日

有效期至: 2025年12月31日

委托人名称 深圳国威电子有限公司
及注册地址 深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路 3038 号

制造商名称 深圳国威电子有限公司
及注册地址 深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路 3038 号

生产企业名称 梅州国威电子有限公司
及生产地址 广东省梅州经济开发区 AD1 区

产品名称和系列、规格、型号 数字程控用户交换机
PBX800、GW800; 输入: 220-240VAC, 50/60Hz, 0.2A

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2011; GB/T 9254-2008

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC12-045670-2015 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 03 月 20 日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

九：设备检测报告




报告编号: 06-17-0006



检 验 报 告

产品型号 :	GW800
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



信息产业广州电话交换设备
质量监督检验中心

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: 06-17-0006

共 17 页 第 1 页

产品名称	程控用户交换机	样品型号	GW800
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	2017年2月6日
抽样/送样	送样	抽/送样者	黄蒙
抽样地点	--	抽样单位	--
样品数量	1套	抽样基数	--
样品编号	1612GW8000001		
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验方法》 3.YDN 065-1997 《邮电部电话交换设备总技术规范书》 4.YD/T 751-1995 《公用电话网局用数字电话交换设备进网检验方法》 5.YD/T 1277.1-2003 《固定电话网主叫识别信息传送技术要求及测试方法 第一部分 技术要求》		
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13项; 2. 允许不支持项:共8项(第1~4、8~11项属可选项); 3. 实测项:共5项; 4. 不合格项:共1项(C类项1项,第6项)。 5. 结论:合格。 第二部分 性能要求 1. 应测项:根据被测设备情况及相应标准,共58项; 2. 允许不支持项:共21项(第40、42、48~59、62、63、66~68、70项属可选项,第64项交流供电); 3. 实测项:共37项; 4. 不合格项:共3项(其中B类项1项,第37项;C类项2项,第41、61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:QT163945(电子)。		

签发日期 2017年2月11日



批准: 余勇为

审核: 陈伟鹏

主检: 余丹



申请编号: A2016CCC1605-2491924

报告编号: 02801-1605170006

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2016CCC1605-2491924

产品名称: 数字程控用户交换机

申请型号: PBX800、GW800

检测机构: 深圳市计量质量检测研究院

国威
盖

2013年05月01日

申请编号: A2016CCC1605-2491924		报告编号: 02801-1605170006	
样品名称: 数字程控用户交换机 样品型号: PBX800 (详见描述页) 样品数量: 2套 样品来源: 客户送样 收样日期: 2017.01.04 完成日期: 2017.02.20		委托人: 深圳国威电子有限公司 委托人地址: 同营业执照地址 生产者: 深圳国威电子有限公司 生产者地址: 同营业执照地址 生产企业: 梅州国威电子有限公司 生产企业地址: 同有效的工厂检查报告地址	
试验依据标准: GB4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分:通用要求》 GB9254-2008 (idt CISPR 22: 2006)《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 YD/T993-1998《电信终端设备的防雷技术要求及试验方法》			
试验结论: 合格			
本申请单元所覆盖的产品型号: PBX800、GW800			
安全主检: 刘 其 签名: 日期: 2017.02.20		深圳赛特计量质量检测研究院 盖 章 2017年02月20日	
安全审核: 方 欢 签名: 日期: 2017.02.20			
EMC 主检: 程杭杭 签名: 日期: 2017.02.20			
EMC 审核: 周志刚 签名: 日期: 2017.02.20			
签发人: 赵 阳 签名:			
签发日期: 2017.02.20			
备注: 1. 认证实施规则: CNCA-C16-01: 2014《强制性产品认证实施规则 电信终端设备》			

2013年06月01日

十：工信部认证查询



工业和信息化部政务服务平台

电信设备进网许可

首页 信息发布 进网指南 网上服务 公众参与 联系我们



[更多图片](#)

提示：暂无图片

许可证号：	04-0109-200919
申请单位：	深圳国威电子有限公司
生产企业：	深圳国威电子有限公司
设备名称：	程控用户交换机
设备型号：	GW800
设备产地：	广东省梅州市
发证日期：	2023-04-21
有效期至：	2026-04-21
备注：	
备案信息：	

[返回](#)

深圳国威电子有限公司
2024-1-1