

电脑值班分机

全局参数		智能总机组		帐号参数		分机参数		一般中继		中继组															
<input type="checkbox"/> 批量设置		<input checked="" type="checkbox"/> 参数提取																							
中继参数表1		中继参数表2																							
中继(端口)号	中继信息	类别	开关	自检开关	计费方式	日常转接方式	夜服转接方式	环路中继拨号忙音检测	环路中继通话忙音检测	振铃参数	中继方向	组号	板号	链路号	是否转发	是否专属	单向专属	送二次拨号音	群呼/专用分机	群呼/转接分机忙处理	来电显示	外线拨总机组字头	总机组组号	日常虚拟总机	夜服虚拟总机
0(224)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000
1(225)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000
2(226)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000
3(227)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000
4(228)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000
5(229)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000
6(230)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000
7(231)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000
8(232)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	开			8000	8000

电脑值班下，第一响铃分机为8000，8000忙转到8001，8001忙转到8002.....

专线专用设置

物理号	第一弹编	第二弹编	第三弹编	强插/强拆开关	强插/强拆等级	专属中继号	专属中继送忙音	分机功能锁定	连选组号	连选总机	内线连选	外线连选	联选总机全部离线	总机离线状态
0	8000	8000	8000	✓	8									
1	8001	8001	8001		15									
2	8002	8002	8002		15									
3	8003	8003	8003		15									
4	8004	8004	8004		15									
5	8005	8005	8005		15									
6	8006	8006	8006		15									
7	8007	8007	8007		15									
8	8008	8008	8008		15									

填中继号，最多可设置5个分机为同一中继号，呼出5个分机共用一条中继，呼入中继5个分机同时响铃

直拨出局设置

全局参数 x 分机参数 一般中继 出局字头

参数提取 复位 初始化 内存检测

综合选项

- 设备信息
- 计费选项
- 字头选项**
- 振铃与拨号
- 时长与间隔
- 设备功能选项
- 转接与汇接选项
- 音源选项
- 其他参数

字头参数

缺省出局字头1:	关闭
缺省出局字头2:	开启
本局字头1:	
本局字头2:	
本局字头3:	
是否显示本地字头:	550
内部呼叫是否显示本局字头:	否
全局主叫号码:	

拨9送9设置

字头	加发字头	替换字头	替换长度	加发方式	发号间隔(×50ms)	号码长度	智能出局	组号 / 方案号	等位	呼出号码显示	类型
缺省字头1				普通加发	0	0	是	0	是	第一弹编	不限
缺省字头2				普通加发	0	0	否	0	是	第一弹编	不限
9				普通加发	0	0	否	0	是	第一弹编	不限

不经过交换机时打外线也要按9的时候，经过交换机，保持原有的拨打方式设置

呼入方式

The screenshot shows a configuration interface for a PBX system. The top navigation bar includes icons for '监控管理' (Monitoring Management), '话单管理' (Call Record Management), '设备参数' (Device Parameters), and '系统参数' (System Parameters). The left sidebar contains a tree view of configuration categories, with '一般中继' (General Trunk) selected. The main area displays a table of trunk parameters for '一般中继' (General Trunk) under the '智能总机组' (Smart Main Unit) tab. The table has columns for '中继(端口)号' (Trunk/Port No.), '中继信息' (Trunk Info), '类别' (Category), '开关' (Switch), '自检开关' (Self-check Switch), '计费方式' (Billing Method), '日常转接方式' (Daily Transfer Method), '夜服转接方式' (Night Service Transfer Method), '环路中继拨号忙音检测' (Loop Trunk Busy Tone Detection), '环路中继通话忙音检测' (Loop Trunk Call Busy Tone Detection), '振铃参数' (Ring Parameters), '中继方向' (Trunk Direction), '组号' (Group No.), '板号' (Board No.), and '链路号' (Link No.). A red box highlights the '日常转接方式' and '夜服转接方式' columns for extension 1(225), which are set to '转接' (Transfer).

中继(端口)号	中继信息	类别	开关	自检开关	计费方式	日常转接方式	夜服转接方式	环路中继拨号忙音检测	环路中继通话忙音检测	振铃参数	中继方向	组号	板号	链路号
0(224)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0
1(225)		环路中继	开	关	延时	转接	转接	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0
2(226)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0
3(227)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0
4(228)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0
5(229)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0
6(230)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0
7(231)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0
8(232)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	一声振铃来显	双向	0	0	0

出厂默认为直拨方式：呼入有语音提示拨分机号

转接方式：呼入直接总机8000响铃

智能总机

全局参数 帐号参数 一般中继 智能总机组

批量设置 参数提取

要用转接方式 (即打进为人工响铃方式)

中继参数表1 中继参数表2 中继参数表3

中继(端口)号	板位信息	中继信息	类别	开关	自检开关	计费方式	日常转接方式	夜服转接方式	组号	板号	链路号	是否转发	是否专属	单向专属	送二次拨号音	群呼/专用分机	群呼/转接分机忙处理	外线拨总机组字头	总机组组号	1对应组号1	呼入	
0[224]	环路中继板 (FXO)		环路中继	开	关	延时	转接	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待	0	1	8000	8000	第一
1(225)	环路中继板 (FXO)		环路中继	开	关	延时	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一
2(226)	环路中继板 (FXO)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一
3(227)	环路中继板 (FXO)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一
4(228)	环路中继板 (FXO)		环路中继	关	关	延时	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一

设置打进对应智能总机组, 可设置多个分机振铃方式

全局参数 帐号参数 一般中继 智能总机组

参数提取 下载

智能(总机)连选组 内线分机拨打总机组设置

组号	代表号			
0				
1	8008			
2	8009			
3	8012			
4				
5				
6				
7				

日常振铃参数

内线振铃方式: 顺序振铃 内线呼叫等待 内线循环振铃

外线振铃方式: 循环振铃 外线呼叫等待 外线循环振铃

智能总机(呼入时按1、2、3、4...分别到分机设置)

HB8000-1 话务管理系统 V2.9.6.79

监控管理 话单管理 设备参数 系统设置

要用直拨方式 (即打进为欢迎语音)

全局参数 分机参数 **智能总机组** 一般中继

参数提取 下载

智能总机连选组 内线分机拨打总机组设置

组号	代表号	日常分机组 (最大56部)			
0	0				
1	1				
2	2				
3	3				
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

填上分机对应的分机号

日常振铃参数

内线振铃方式: 顺序振铃 内线呼叫等待 内线循环振铃

外线振铃方式: 循环振铃 外线呼叫等待 外线循环振铃

来电欢迎语上传

HB8000-1 话务管理系统 V2.9.6.0

监控管理 话单管理 设备参数 系统参数

全局参数 分机参数 一般中继 功能码表 出局字头 语音设置 x

语音名称读取 下载 导入语音文件

语音类型

- 中文语音
- 英文语音
- 自录语音**
- 音乐
- 语音导航
- 彩铃

工具

- 语音格式转换**

自录语音(可根据需要自定义)

序号	语音名称(最长120秒)	
0		
1		
2		
3		
4		
5		

语音格式转换

请选择您需要转换的语音文件(支持MP3、WAV格式)

转换后的文件将生成在源文件同一路径下。

[第三方语音工具\(转换\裁型\)](#) [第三方语音工具说明](#)

转换 关闭

来电欢迎语更换

HB8000-1 话务管理系统 V2.9.6.0

监控管理 话单管理 设备参数 系统参数

全局参数 分机参数 **一般中继** 功能码表 出局字头

批量设置 参数提取

中继参数表1 **中继参数表2**

中继(端口)号	外线来显选择	对端2M开关	增益听	增益说	录音开关	彩铃开关	彩铃序号	语音导航序号	夜服语音导航序号	语音设置	改号通知开关
0(224)	振铃	关	6	6	开	关	0.7XKJ	关	关		关
1(225)	振铃	关	6	6	开	关	0.7XKJ	关	关		关
2(226)	振铃	关	6	6	开	关	0.7XKJ	关	关		关
3(227)	振铃	关	6	6	开	关	0.7XKJ	关	关		关

语音设置

↓ 设定 × 取消

日常语音

呼入语音 4. 您好, 请拨分机号码, 查号请拨零

遇忙语音 13.

无应答语音 14.

呼入等待 15.

夜服语音

呼入语音 16. 自录语音第0段 111

遇忙语音 17. 自录语音第1段

无应答语音 18. 自录语音第2段

呼入等待 19. 自录语音第3段

20. 自录语音第4段

呼入语音 4. 您好, 请拨分机号码, 查号请拨零

遇忙语音 2. 您呼叫的用户正在通话中, 请拨其它分机号码

无应答语音 2. 您呼叫的用户无人接听, 请拨其它分机号码

呼入等待 2. 您呼叫的用户正在通话中, 请拨其它分机号码

分机板，外线板设置

全局参数	分机参数	一般中继	功能码表	出局字头	语音设置	中继组权
参数提取	复位	初始化	内存检测			
综合选项	系统信息					
设备信息	主机机型:	HB8000-1				
计费选项	主机版本:	V51.09.3250				
字头选项	序列号:	05190314000016				
振铃与拨号	PCB版本:	V1.000				
时长与间隔	FPGA版本:	V9.105				
设备功能选项	DSP 版本:	V2.2.01(54)				
转接与汇接选项	分机板卡数(分机数):	14(224)				
音源选项	环路中继板卡数:	2(32)				
其他参数	PCM个数(时隙数):	8(256)				
其他选项	VOIP通道数:	0				
系统音设置	当前帐号数:	255				
增益设置	总机部数:	6				
呼入不成功处理	主备配置状态:	有主无备				
清空主机话单	备工作切换主工作状态延时时间(分钟):	255				
机框级联设置	串口速率选择:	115200 (非专业人员请勿修改)				
PDH参数设置	网口速率选择:	460800 (非专业人员请勿修改)				
	网口模式选择:	网口				

按照分机板+外线板=16的原则

多分机共同一条或多条外线呼出 5个分机以内的话有专属中继号

1、出局字头先设置组号为127

直拨出局不能用127

字头	加发字头	替换字头	替换长度	加发方式	发号间隔(*50ms)	号码长度	智能出局	组号 / 方案号	等位	呼出号码显示	类型
缺省字头1				普通加发	0	0	是	0	是	第一弹编	不限
缺省字头2				普通加发	0	0	否	0	是	第一弹编	不限
9				普通加发	0	0	否	127	否	第一弹编	不限

这个是使用特殊中继组127来实现分机和外线组呼出绑定 呼入没有限制 仍然可以随意设置

将出局字头组号设置成127组号，即特殊中继组号，拨打该字头，交换机就会将分机组号和中继组号对应

2、分机分组，可设置1-127

参数表1 参数表2 参数表3 参数表4 参数表5																	
物理号	框号	板号	端口号	板位类型	话机类型	第一弹编	第二弹编	第三弹编	内线通讯录	用户详细信息	所属部门	分机属性	语言属性2	组号/呼入语音	日常等级	夜服等级	押金阈值下限等级
0	1	00	00	用户板 (FXS)	模拟话机	8000	8000	8000				普通分机	中文语音	1	0	6	31
1	1	00	01	用户板 (FXS)	模拟话机	8001	8001	8001				普通分机	中文语音	1	0	6	31
2	1	00	02	用户板 (FXS)	模拟话机	8002	8002	8002				普通分机	中文语音	1	0	6	31
3	1	00	03	用户板 (FXS)	模拟话机	8003	8003	8003				普通分机	中文语音	1	0	6	31
4	1	00	04	用户板 (FXS)	模拟话机	8004	8004	8004				普通分机	中文语音	1	0	6	31
5	1	00	05	用户板 (FXS)	模拟话机	8005	8005	8005				普通分机	中文语音	1	0	6	31
6	1	00	06	用户板 (FXS)	模拟话机	8006	8006	8006				普通分机	中文语音	1	0	6	31
7	1	00	07	用户板 (FXS)	模拟话机	8007	8007	8007				普通分机	中文语音	1	0	6	31
8	1	00	08	用户板 (FXS)	模拟话机	8008	8008	8008				普通分机	中文语音	1	0	6	31
9	1	00	09	用户板 (FXS)	模拟话机	8009	8009	8009				普通分机	中文语音	1	0	6	31
10	1	00	10	用户板 (FXS)	模拟话机	8010	8010	8010				普通分机	中文语音	1	0	6	31
11	1	00	11	用户板 (FXS)	模拟话机	8011	8011	8011				普通分机	中文语音	1	0	6	31
12	1	00	12	用户板 (FXS)	模拟话机	8012	8012	8012				普通分机	中文语音	1	0	6	31
13	1	00	13	用户板 (FXS)	模拟话机	8013	8013	8013				普通分机	中文语音	1	0	6	31
14	1	00	14	用户板 (FXS)	模拟话机	8014	8014	8014				普通分机	中文语音	1	0	6	31
15	1	00	15	用户板 (FXS)	模拟话机	8015	8015	8015				普通分机	中文语音	1	0	6	31
16	1	01	00	空板 (EXP)	-	8016	8016	8016				普通分机	中文语音	0	0	6	31
17	1	01	01	空板 (EXP)	-	8017	8017	8017				普通分机	中文语音	0	0	6	31

3、外线分组，可设置1-127，可设置多条外线，多条是循环呼入

中继参数表1		中继参数表2														
中继(端口)号	开关	自检开关	计费方式	日常转接方式	夜服转接方式	环路中继拨号忙音检测	环路中继通话忙音检测	发码方式	振铃参数	中继方向	组号	板号	链路号	是否转发	是否专属	单向专属
0(224)	开	开	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
1(225)	开	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
2(226)	开	开	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	1	0	0	是	公用	否
3(227)	开	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
4(228)	开	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
5(229)	开	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
6(230)	开	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
7(231)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
8(232)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
9(233)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
10(234)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
11(235)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
12(236)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
13(237)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
14(238)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
15(239)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
16(240)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
17(241)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否
18(242)	关	关	延时	直拨	直拨	关	关	音频	一声振铃来显	双向	0	0	0	是	公用	否

黑名单设置

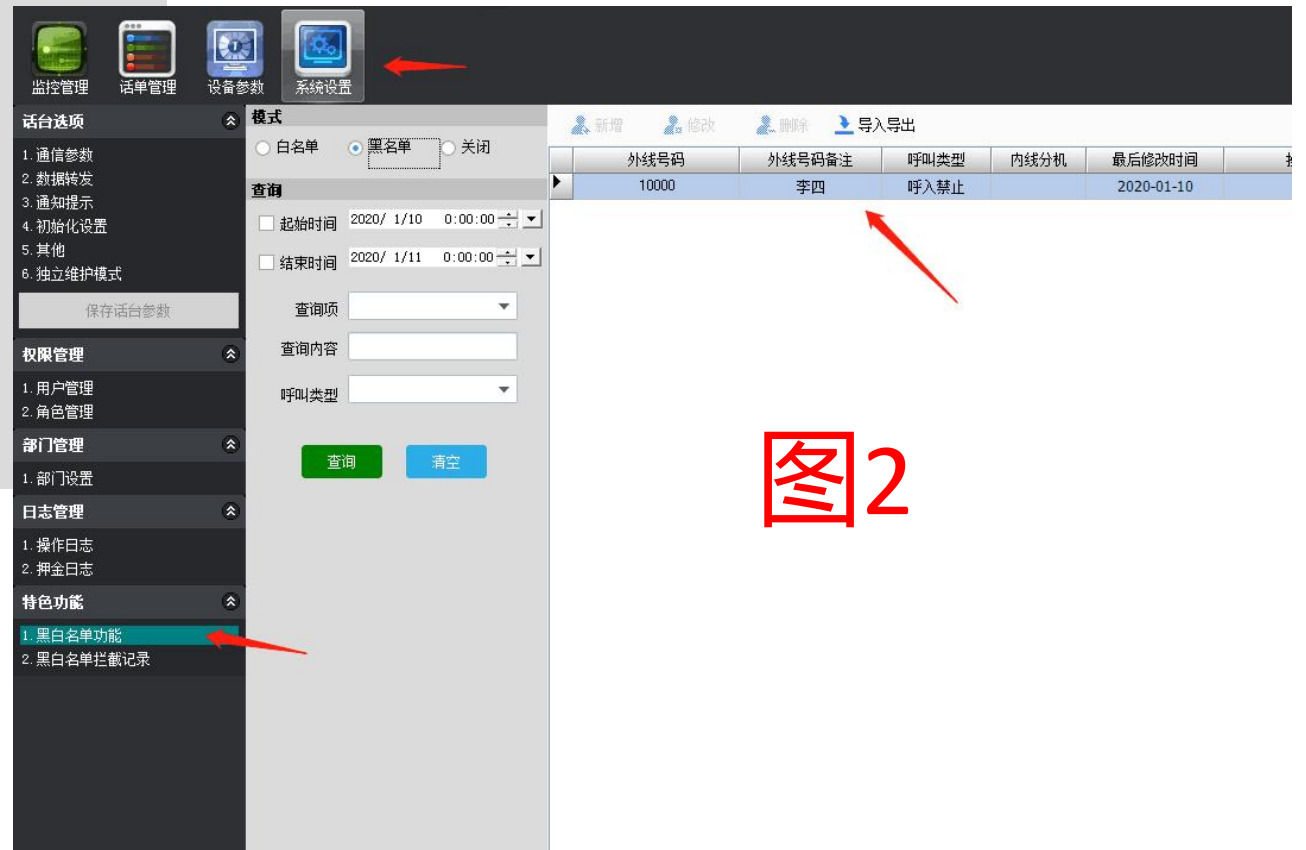
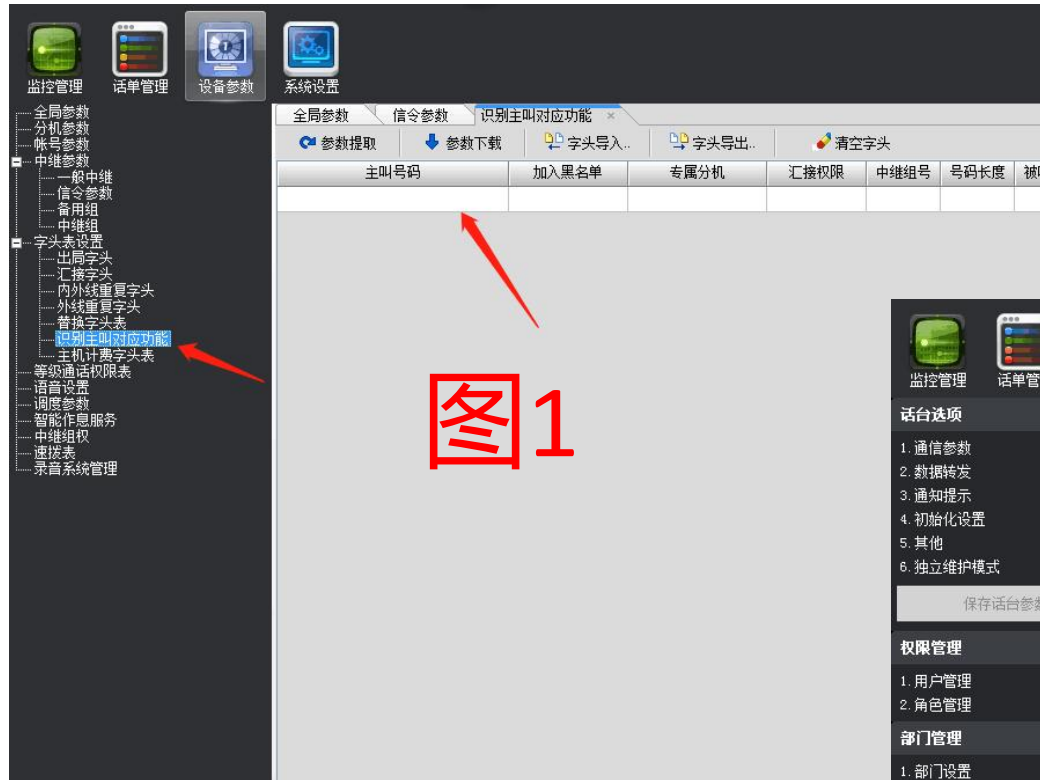


图1是设置在交换机中 设置完后就存储在机器中了 使用的时候不需要打开话务台软件
图2是设置在话务台软件中 一直开着软件才可以 电脑不能休眠

电话拍簧断线设置

监控管理 话单管理 设备参数 系统设置

全局参数 分机参数 x

批量设置 参数读取 弹编下载 内线通讯录下载 导入与导出...

参数表1 参数表2 参数表3 参数表4 参数表5

物理号	第一弹编	第二弹编	第三弹编	长时间不挂机提示	分机编程功能	分机拨号弹编选择	转接遇忙等待时间	转接等待退回开关	转接直转开关	拍叉时间模式	软坐席状态	软坐席响铃类型	回拨权限	通话状态回拨权限	允许回拨最短号长	回拨有效时长	来电响铃开关	三方通话参数	通话结束提示音	振铃参数
0	8000	8000	8000	催挂		第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓		11	10分钟	✓		听语音	
1	8001	8001	8001	催挂		第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓		11	10分钟	✓		听语音	
2	8002	8002	8002	催挂		第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓		11	10分钟	✓		听语音	
3	8003	8003	8003	催挂		第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓		11	10分钟	✓		听语音	
4	8004	8004	8004	催挂		第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓		11	10分钟	✓		听语音	
5	8005	8005	8005	催挂		第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓		11	10分钟	✓		听语音	
6	8006	8006	8006	催挂		第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓		11	10分钟	✓		听语音	
7	8007	8007	8007	催挂		第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓		11	10分钟	✓		听语音	

PRI信令

状态 | 当前中继板号

中继板基本信息

- 中继板0 (P0槽位)
- 中继板1 (P1槽位)
- 中继板2

中继板状态:

中继板版本号: 3.011

FPGA版本号: 2.212

信令板参数

链路号	信令类型	信令参数[双击修改]	链路中继状态
0	PRI信令	主、从模式; 主叫地址性质	<input checked="" type="checkbox"/> 中继全开
1	PRI信令	主、从模式; 主叫地址性质	<input type="checkbox"/> 中继全关
2	中国七号TUP信令	主、从模式; 初始消息地址; 主叫地址性质; CIC大小	<input type="checkbox"/> 中继全关
3	中国七号TUP信令	主、从模式; 初始消息地址; 主叫地址性质;	

- 1、企业一般是PRI信令
- 2、模式: 从
- 3、中继全开

信令参数设定

PRI信令

主、从模式设定
 主 从

发号方式
 一位 多位

呼叫建立
 响应 不响应

呈现表示语
 关 开

主叫地址性质
 用户号码
 未知
 国内号码
 国际号码

告警开关
 开 关

信令开关
 开 关

延时发号设定:

CRC4校验开关
 开 关

PRI信令

字头	加发字头	替换字头	替换长度	加发方式	发号间隔(×50ms)	号码长度	智能出局	组号 / 方案号	寺位	呼出号码显示	类型
缺省字头1				普通加发	0	0	是	0	是	第一弹编	不限
缺省字头2				普通加发	0	0	否	0	是	第一弹编	不限
0				普通加发	0	0	否	0	否	第二弹编	不限

4、呼出：选择第二弹编

5、一般中继呼入号码选择：第二弹编短号

中继(端口)号	板位信息	中继信息	类别	开关	自检开关	计费方式	日常转接方式	夜服转接方式	组号	板号	链路号	是否转发	是否专属	单向专属	送二次拨号音	群呼/专用分机	群呼/转接分机忙处理	从线接总机组字头	总机组组号	日常虚拟总机	夜服虚拟总机	呼入号码选择	加发字头
54(278)	空板 (EXP)		七号信令	关	关	计费	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一弹编短号	
55(279)	空板 (EXP)		七号信令	关	关	计费	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第二弹编短号	
56(280)	空板 (EXP)		七号信令	关	关	计费	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一弹编短号	
57(281)	空板 (EXP)		七号信令	关	关	计费	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一弹编短号	
58(282)	空板 (EXP)		七号信令	关	关	计费	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一弹编短号	
59(283)	空板 (EXP)		七号信令	关	关	计费	直拨	直拨	0	0	0	是	公用	否	发送		等待			8000	8000	第一弹编短号	

PRI信令

6、呼入：第二弹编绑定外线号码（8888888外线打进，8802直接响铃）

物理号	框号	板号	端口号	板位类型	话机类型	第一弹编	第二弹编	第三弹编	内线通讯录	用户详细信息	所属部门	分机属性	语言属性
0	1	00	00	用户板 (FXS)	模拟话机	8000	8000	8000			1.前厅	普通分机	中文
1	1	00	01	用户板 (FXS)	模拟话机	8001	8001	8001			8.客房	普通分机	中文
2	1	00	02	用户板 (FXS)	模拟话机	8002	8888888	8002			4.餐厅	普通分机	中文
3	1	00	03	用户板 (FXS)	模拟话机	8003	8003	8003			4.餐厅	普通分机	中文
4	1	00	04	用户板 (FXS)	模拟话机	8004	8004	8004			4.餐厅	普通分机	中文

拍弹簧键断线



- 全局参数
- 分机参数**
- 帐号参数
- 中继参数
- 字头表设置
- 等级通话权限表
- 语音设置
- 智能总机
- 智能信息服务
- 中继组
- 速拨表
- 功能码表
- 电话会议管理
- 广播电话管理
- IP话务管理系统
- 求助电话管理

物理号	第一弹编	第二弹编	第三弹编	长时间不挂机提示	分机拨号弹编选择	转接遇忙等待时间	转接等待返回开关	转接直通开关	拍叉时间模式	软坐席状态	软坐席响铃类型	回拨权限	通话状态回拨权限	允许回拨最短号长	回拨有效时长	三方通话参数	外线呼入摘机语音	通话结束提示音	振铃参数
0	8000	8000	8000	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
1	8001	8001	8001	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
2	8002	8002	8002	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
3	8003	8003	8003	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
4	8004	8004	8004	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
5	8005	8005	8005	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
6	8006	8006	8006	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
7	8007	8007	8007	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
8	8008	8008	8008	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	
9	8009	8009	8009	催挂	第一弹编	关闭			4.	未登录	听回铃音	✓	11	10分钟				听语音	

序号	名称	Flash脉冲最小宽度 (×10ms)	Flash脉冲最大宽度 (×10ms)
0		4	30
1		25	80
2		7	30
3		10	75
4		8	110
5		8	110
6		8	110
7		8	110
8		8	110
9		8	110

转接与汇接选项

转接遇忙选择:	恢复通话
转接自动收回振铃次数:	5
转接收回拍叉次数:	2
拍叉时间设置	
来显方式:	两次振铃送来显
呼入话机参数:	先振铃后来显

时间模式修改为4，4对应全局设置---转接与汇接选项---拍叉时间设置，8-110符合大部分电话机设置