

➤ 分机呼出设置

1. 通过设置日/夜间可用外线组，来指定分机从某外线组呼出

交换机参数设置

分机参数 | 分机组参数

端口	分机号码	出局方式	对讲分机	日间呼出等级	夜间呼出等级	呼出限时	日间可用外线组	夜间可用外线组	转移模式	转移分机	分机密码	转移权限
1	8001	间接出局		1	1	0	3	0	无转移	8001	0000	Y
2	8002	间接出局		1	1	0	2	0	无转移	8001	0000	Y
3	8003	间接出局		1	1	0	10	0	无转移	8001	0000	Y
4	8004	间接出局		1	1	0	5	0	无转移	8001	0000	Y
5	8005	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
6	8006	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
7	8007	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
8	8008	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
9	8009	直接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
10	8010	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
11	8011	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
12	8012	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
13	8013	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
14	8014	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
15	8015	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
16	8016	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y
17	8017	间接出局		1	1	0	0	0	无转移	8001	0000	Y

分机参数

中继参数

系统参数

修改编程密码

退出

[日间可用外线组]:
0 表示可用全部外线, 1..32 表示可以用外线组1..或者32, 不设置表示禁用所有外线

0: 分机可使用所有外线

1-32: 分机可使用外线组1-32

➤ 分机呼出设置

2. 外线组添加外线成员

交换机参数设置

分机参数

中继参数

系统参数

修改编程密码

退出

[外线组成员]:

1-32 表示所有外线
为某外线组成员
1, 3, 6-10 表示外线
1, 3, 6至10为某外线
组成员

中继参数 | 路由功能 | 外线分组 | IP加拨设置 | 中继联号 | E1接口 | E1中继话路 | DID号码 | E1中

组号	外线组成员
1	1, 4, 6-9
2	2
3	3
4	
5	5
6	
7	
8	
9	
10	10
11	
12	
13	
14	
15	

组号：1-32，分机设置可用外线组号，将从对应外线组成员呼出

外线组成员：外线端口号，多条外线用英文逗号或横杠间隔

➤ 外线呼入设置

1. 通过设置日/夜间人工振铃分机组，来指定外线呼入，某分机组响铃

交换机参数设置

分机参数	中继参数	路由功能	外线分组	IP加拨设置	中继联号	E1接口	E1中继话路	DID号码	E1中继号
中继参数	中继	值班方式	中继类型	计费方式	日间人工振铃分机组	夜间人工振铃分机组	电话话务员使用权	允许外线呼出	开通外线
系统参数	1	电脑值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	开通
修改编程密码	2	人工值班	普通中继	延時計費	2	0	1,2	Y	开通
退出	3	人工值班	普通中继	延時計費	3	0	1,2	Y	开通
	4	人工值班	普通中继	延時計費	4	0	1,2	Y	开通
	5	人工值班	普通中继	延時計費	5	0	1,2	Y	开通
	6	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	开通
	7	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	开通
	8	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	开通
	9	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	开通
	10	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	开通
	11	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	关闭
	12	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	关闭
	13	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	关闭
	14	人工值班	普通中继	延時計費	0	0	1,2	Y	关闭

[日间人工振铃分机组]:

0 表示振铃总机;
1...32 表示来电振铃分机组1...或32的成员; 不设置的话, 系统振总机1

0: 总机响铃

1-32: 分机组1-32内组成员响铃

➤ 外线呼入设置

2. 在对应组别设置组成员

交换机参数设置

分机参数 分机组参数

分机参数

中继参数

系统参数

修改编程密码

退出

组别	组号码	组成员
1		
2		2
3		3
4		4
5		8, 10, 15-18
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

[组成员]:

1-256 表示设置全部分机为某分机组成员; 1, 5, 8-20 表示端口 1, 5, 8 至 20 对应的分机为某分机组成员

组别: 1-32, 人工值班模式下, 外线呼入分机组, 对应组成员响铃

组成员: 分机端口号, 多个分机用英文逗号或横杠间隔