

新版调度机软件设置说明

一、热线

1、新版主机软件热线功能跟老版主机软件对照

老版主机软件热线功能只能上调度台或点对点热线，延时时间所有用户都一样。新版主机软件可以设置点对点软件功能不变，增加了对任何号码的热线，可以摘机直通外线电话、直通调度，不同的用户可以设置成不同的热线号码，可以设置成不同的延时时间，也可以设置成无延时的立即热线。

2、新版主机软件热线功能设置

- 用户数据表级别设为 5 为热线，5-对应局向表局向为 100 的号码串,6-对应 101，7-对应 102..附加长度为延时时间
- 如果局向表未做局向为 100~107 的局向，级别为 5 的用户摘机找不到对应的局向，缺省上调度台，跟原来方式一样，5 对应局向 10,6 对应 11..
- 上调度台时 dtime 0 时只有立即热线

2.1 保留原来功能

如果只是上调度可以跟原来一样设置，将用户数据的级别设为 5，延时时间在直通方式下 hot_time x ?设置。如果该用户的“手柄”再设为 2 则为立即热线。

2.2 多组热线号码设置

如果有多组热线号码，例如 2008 摘机拨 119 的调度台，2009 摘

机拨 9 的调度台，2010 摘机拨打 033520520，则先在局向表定义目的热线号码，再在用户表设置摘机上哪个热线号。

局向表定义

序号	局向号码	局 向	迂回一	迂回二	最终路由	附加长度
16						
17						
18						
19						
20						
21	2	1	0	0	0	0
22	0	51	0	0	0	0
23	*11	4	0	0	0	0
24	119	100	0	0	0	0
25	9	101	0	0	0	5
26	033520520	102	0	0	0	8
27			0	0	0	0

119 的局向做 100,9 做 101,033520520 做 102，附加长度为延时时间。

在用户表中设置 2008 的级别为 5,2009 级别为 6,2010 级别为 7。

序号	槽道	通道	用户号码	KA值	类别	区号	级别	限制组	CSI	手柄	彩铃
0	7	0	2001	1	0	1	4	0	1	0	0
1	7	1	2002	1	0	1	4	0	1	0	0
2	7	2	2003	1	0	1	4	0	1	0	0
3	7	3	2004	1	0	1	4	0	1	0	0
4	7	4	2005	1	0	1	4	0	1	0	0
5	7	5	2006	1	0	1	4	0	1	0	0
6	7	6	2007	1	0	1	4	0	1	0	0
7	7	7	2008	1	0	1	5	0	1	0	0
8	7	8	2009	1	0	1	6	0	1	0	0
9	7	9	2010	1	0	1	7	0	1	0	0
10	7	10	2011	1	0	1	6	0	1	2	0

在上图中，2011 的级别设为 6，对应局向为 101 的热线号码 9，但“手柄”设为了 2，则 2011 摘机无延时，立即自动拨打 9。

二、全呼功能

2.1 需要设置分时振铃

直通下设置 RingScan 1? 大小写敏感。当全呼时，此值设为 1 后，将用户以 64 个为一组，每次同时响铃的用户数为 64 个，各组轮流响铃。设为 0 时全部响铃将可能导致铃流板过载。

2.2 设置键位数据

键盘数据设置

序号	0*0	0*1	0*2	0*3	0*4	0*5	0*6	0*7
0	组一	组二	2001	2009	2017	2025	2033	2041
1	组三	组四	2002	2010	2018	2026	2034	2042
2	确认	取消	2003	2011	2019	2027	2035	2043
3	会议	全呼	2004	2012	2020	2028	2036	2044
4	催挂	夜服	2005	2013	2021	2029	2037	2045
5	强拆	空	2006	2014	2022	2030	2038	2046
6	空	等待	2007	2015	2023	2031	2039	2047
7	左调	右调	2008	2016	2024	2032	2040	2048

在序号为 3，列号为 0*1 的键位设置“全呼”键位。在安卓调度台上点击全呼即可实现全呼。