如何设置和使用铱方智能话机的一键拨号

1. 铱方智能话机的一键拨号

铱方话机支持三种不同类型的联系人(详见<u>铱方智能话机如何导入联系人</u>),和联系人的一键拨号。铱方话机支持安卓桌面的一键拨号,和会拨界面一键拨号,可根据需要选择设置。

安卓桌面一键拨号:支持联系人一键拨号,如果联系人存在多个号码,则点击安卓桌面 一键拨号图标后会弹出窗口让用户选择要拨号的号码,如果存在固话/SIP 多种拨号方式, 还会需要选择用哪种方式拨号;

会拨界面一键拨号:支持多种拨号方式的一键选取、拨号号码的一键拨出、会议组一键发起会议,和常用号码的一键快速录入等多种类型。一屏可设置的一键拨号钮也多很多,比如铱方 C17、C18 大屏机型支持 4 列 x 12 行多达 48 个一键拨号钮。

会拨一键拨号支持的种类更多,其中会拨一键拨号与安卓桌面一键拨号不同的是,安卓 桌面联系人关联的是联系人而不是具体的号码,而且也没有指定拨号的方式,而会拨界面一 键拨号关联的是具体的号码并设置指定了拨号的方式。

2. 安卓桌面一键拨号设置与使用

1) 设置安卓桌面一键拨号

在安卓桌面长按,弹出如下界面,然后点击底部中间的"小部件":



点击上面右图中的一键拨号图标,即会在安卓桌面生成"通讯录"的一键拨号图标:



点击新创建的"通讯录"按钮,弹出从通讯录选取联系人窗口选取联系人,选取完成桌

面一键拨号按钮变成刚选取的联系人姓名和图标,如上面右图。

2) 使用安卓桌面一键拨号

拨号时点击已创建好的显示联系人姓名的一键拨号图标,如果该联系人有多个号码,则 会弹出选择拨出号码的对话框,选取号码后如果还有多种拨号方式,还会弹出拨号方式的选 择框,如下图:



点击想要拨号方式,即可拨出通话。如果该联系人只有一个号码,择不会弹出选择号码 的对话框;如果只有固话一种拨号方式,则不会弹出选择拨号方式的对话框。

另外,由于安卓桌面一键拨号关联的是联系人而不是具体的号码,如果在建立联系人了 桌面一键拨号图标后又修改或添加了该联系人的号码,点击一键拨号会同步使用最新的号码。 这也是与会拨界面一键拨号不同的地方。

3. 会拨界面一键拨号设置与使用

会拨界面一键拨号的特点是支持一键选取拨号方式、一键拨号通话和常用号码一键输入 等多种类型。会拨界面一屏支持当行多列一键拨号,如铱方 C17、C18 支持多达 4 列 x 12 行共 48 个一键拨号钮。不同类型的一键拨号钮前面的图标不同。

1) 一键选取拨号方式

铱方话机同时支持 PSTN 固话、4 以上的 SIP 账号,支持手机卡的机型还有手机卡拨 号等多种拨号方式,这跟双卡手机的拨号有点类似。因此拨号时需要选择以哪个拨号方式拨 出。拿起听筒弹出铱方话机的拨号界面和拨号盘,点击屏幕左上角弹出一键拨号界面,选择 想要的拨号方式,或在未弹出拨号盘的会拨界面点击想要的拨号方式:



选择拨号方式后,下面拨号盘上的绿色拨号按钮右上角会显示当前选取使用的拨号方式, 如上图。点击上右图想要的拨号方式后,会自动弹出拨号盘并显示当前选择的拨号方式。

灰色的线路表示线路未注册或不在线,这种情况一般无法以该拨号方式拨号通话。(SIP 线路如果设置了线路而未注册成功,仍可以 IP 直拨方式拨号建立通话,详见<u>无 SIP 交换机</u> (IPPBX)如何使用铱方话机的 SIP 功能)

2) 会拨一键拨号通话

点击会拨桌面之前已设置好的一键拨号钮,即可直接以设置的好拨号方式拨出已设置的 号码进入通话。



3) 会拨一键发起会议

会拨一键拨号钮也可以是会议组,也就是含有多个号码的一键拨号,点击会议组一键拨号会拨即自动同时拨出会议组名单中的号码,实现一键发起 SIP 电话会议。如下图的"会议组_01"就是一键会议快捷拨号方式。详情请参见"如何使用铱方话机的一键会议功能"。



4) 常用号码一键输入

我们拨号时经常会输入一些同样的组合号码,这时就可以预先设置成会拨一键录入钮,使用时一键完成,比如 IP 电话前缀号、外地区号、95013 等特殊号等等,实现这些号码的快速录入,再也不用一个个的手工敲了:



5) 如何设置会拨一键拨号

在了解了铱方会拨一键拨号的基本概念和怎么使用后,就需要了解如何设置会拨一键拨号了。

点击通话记录设置会拨一键拨号:点击会拨软件下面的"通话记录"切换到通话记录页面,长按想加到一键拨号的号码,在弹出的对话框中选择"添加到 DSS 快拨区"即可,如下图。

通话记录中的会议也一样可以这样添加为会拨一键拨号,这样以后需要发起该会议组的 电话会议时直接点击该一键拨号钮就可以自动一键发起会议了。



通过快拨键自定义管理设置一键拨号:点击会拨右下角"设置"~"通用设置"~"快 拨键自定义管理",即可弹出快拨键自定义管理设置窗口,如下左图:

	11.145	675 -L-				
÷	快抜	键目	定义管理			1
9	育 一列		第二列	第三列	第四列	J
按键	类型	틷	标签	值	线路	
1	线路	•	固话		固话	•
2	线路	*	8001		SIP1	•
3	线路	•	1001		SIP2	•
4	线路	*	1800		SIP3	•
5	线路	•			SIP4	•
6	速拨	*	会议_01	101;8003;900;9 🕀 _ กา.จกร	SIP1	*
7	前缀	•	0755	0755	无	v
8	前缀	•	95013	95013	无	Ψ.
9	无	•			无	~
10	无	*			无	Y
11	无	*			无	v
12	无	*			无	Υ.

如前所述,铱方会拨快捷键支持多行多列一键拨号钮,设置界面第一行为选择需要自定 义设置的列,下面有黄色横条的为当前正在设置的列。

-						-								
÷	快拨	键自	定义管理			•	4	快拨	键自	定义管理				1
舅	鲁—列		第二列	第三列	第四列	J	ŝ	第一列		第二列	第三列		第四列	Ŋ
按键	类型	빈	标签	值	线路		按键	类	型	标签	值		线路	ľ
1	线路	•	固话		固话	•	1	无	•				无	v
2	线路	*	8001		SIP1	*	2	无	•				无	1
3	线路	•	1001		SIP2	•	3	无	•				无	v
4	线路	*	1800		SIP3	*	4	无	*				无	1
5	线路	*			SIP4	*	5	无	•				无	v
6	速拨	*	会议_01	101;8003;900;9 🕀	SIP1	*	6	速拨	*	8006	8006	\oplus	无	
7	前缀	•	0755	0755	无	~	7	速拨	•	8008	8008	\oplus	SIM1	
8	无		95013	95013	无	Υ.	8	无	*				SIM2	
9	线路				无	~	9	无	•				固话	
10	速拨				无	Y	10	无	*				SIP1	
11	前缀				无	~	11	无	•				SIP2	
12	无	¥			无	1	12	无	*				SIP3	
													SIP4	

每个一键拨号钮从左到右包括类型、标签、值和线路四项内容:

按键类型:包括线路(一键选择拨号方式)、速拨(一键快速拨号通话)、前缀(一键录 入常用号码)等多种一键拨号类型;

标签:会拨页面的一键拨号钮上显示的文字;

值:按该一键拨号钮拨出的号码;对于速拨类型的快捷键,可在值输入框的右侧点击加 号图标"^①"选取手机联系人和企业通讯录里面的号码;

线路:一键拨号时选择的拨号方式(线路)。快捷键类型为前缀时,无须设置线路。

48 个一键拨号键如果都设置了那设置一次很不容易呢,肯定不希望被谁一下搞没了吧! OK,点击自定义设置界面右上角的"[■]"图标,点击"保存到文件"即可存到文件里备份 起来,下次如果丢掉了或同样的设置要复制到另外一台铱方话机上,都只需要导入备份的这 个设置文件就行了。如下图:

÷	快拨	键自	定义管理			:
ŝ	第 一列		第二列	(2) 保存到文件	第四列	
按键	类型	민	标签	🙆 从文件读)	线路	
1	线路	*	固话		固话	
2	线路	•	8001		SIP1	*
3	线路	•	1001		SIP2	*
4	线路	*	1800		SIP3	*
5	线路	•			SIP4	*
6	速拨	*	会议_01	101;8003;900;9 🕀	SIP1	*
7	前缀	*	0755	0755	无	v
8	前缀	*	95013	95013	无	1
9	无	*			无	v
10	无	*			无	1
11	无	•			无	v
12	无	*			无	Ŷ

6) 通过电脑浏览器进行远程设置

电脑浏览器登录到铱方话机(如何登录请参考别处),然后点击设置主页面左侧的"通用"~"可编程按键"进入一键拨号的设置页面:

(168.1.135:80	80/main.htm				-	- Ç	搜索		+ م	6 23
\COMGR\技术支持\ht	tml\h 🥘 I	D:\COMGR\技术支持\html\l	n (🙆 D:\	(COMGR\扬	t术支持\html\	h 🤁 C17		×			
「「」 铱方科技 Iridium Square	C17										ŵ
状态	>					可编程	按键				
通话设置	>								第一列	~	
) 湿刀雪	\$		按键		类型	标签		值	线路		
, lemak			1	线路	~	国话			国话	~	
防骚扰	>		2	线路	~	8001			SIP1	~	
「中午」	2		3	线路	~	1001			SIP2	~	
жн			4	线路	~	1800			SIP3	~	
通用	~		5	线路	~				SIP4	~	
可使得外体			6	速拨	~	会议_01	101_8	3003_900_901_903	SIP1	~	
913887王1377年			7	前缀	~	0755	0755		无	\checkmark	
通用设置			8	前缀	~	95013	95013	3	无	\sim	
			9	无	~				无	\checkmark	
			10	无	~				无	\sim	
			11	无	~				无	\sim	
			12	无	~				无	\sim	
					提交	1		取消			
								CODVDICUT	2016 2019 4		2540) -
								CUPTRIGHT (2010-2018 H	() 文叶本仁()	(水川) 有

各项内容的概念与设置与话机设置完全相同,设置完成后点击下面的"提交"即可完成 一键拨号的设置。

OK,就到这了,铱方话机的一键拨号是不是很强大~~