

CDMA 呼叫转移与等待设置:

一, 呼叫转移(call forward)

AT

OK

ATD*68075525634662; (*68 是深圳联通设置所有呼叫的标准码,其他地方不一定相同,
具体可以咨询当地联通公司,打 1001 号码咨询)

OK

+WORG:*68075525634662

+WCNT:3

“此时会有语音提示是否设置成功 “

ATH

OK

+WEND:10

RING (有电话打进来)

+CLIP:"13600193264",129

RING

RING

www.sendsms.cn

+WEND:9 (当该字符串出现后,模块就把呼叫的号码转移到"075525634662" 电话上去了,
同时该电话震铃,呼叫转移成功)

注: 一些其它设置如下:

ATD*68075525638902; // 申请无信号、关机、无应答或忙时转移

ATD*92075525638902; // 申请关机及无应答时转移

ATD*90075525638902; // 申请电话忙时转移

ATD*680 // 取消申请服务

ATD*900 // 取消申请服务

ATD*920 // 取消申请服务

二, 呼叫等待设置(call wait)

首先要在中国联通公司把 R-UIM 卡开通呼叫等待功能; 然后设置如下:

AT

OK

atd*74;(*74 是深圳联通公司开通呼叫等待的设置号码,各地设置号码可能不一样,具体
咨询当地联通公司)

OK

+WORG:*74

+WCNT:3

“此时会有语音提示是否设置成功”

ath

OK

+WEND:10

AT

OK

atd25634662; （模块打电话 25634662）

OK

+WORG:25634662

+WCNT:3

“进行通话”

+CCWA:"13823684657",129 （此时表示有新的电话打来）

+CCWA:"13823684657",129

（此时会有语音提示，你拨的号码正在通话，请不要挂机）

（1）如果正在通话的被叫方，如本例子中的 25634662 电话挂机，则这次通话全部结束，模块返回：**+WEND:6**

（2）如果新打来的电话先挂机时，模块继续保持第一次的通话，模块没有什么返回信息；

（3）如果模块本身挂机，则本次通话全部结束；模块返回：**+WEND:10**

（4）如果我要保持第一方的通话，接听新打来的电话，如本例的“13823684657”号码，则：

AT+WFSH

OK

+WFSH

此时电话自动接到 13823684657 手机上；同时 25634662 电话语音提示你拨的号码正在通话，请不要挂机。通话结束后自动转到 25634662 电话上进行通话；但模块没有任何提示；

（5）如果要取消呼叫等待设置时，

ATD*740;

OK

+WORG:*740

+WCNT:3

“此时会有语音提示是否设置成功”

ath

OK

+WEND:10