录制如下语音: "0"段: "请输入密码"

- "1"段:"密码正确,请重新输入"
- "2"段:"密码错误,请重新输入"
- "3"段:"警情发生,请输入密码后进行控制" "4"段:"请不要拿我家的东西"
- "5"段:"电饭锅打开"
- 软件编程如下: 设置B1的录制选择范围为 "99", 表示将所有原来的录音擦除。 设置B2的录制选择范围为"0",表示开始录音



1、设置B1,双击B1模块

Properties	· X
Comment	Middle Relay
	-1
🔽 Display Comment	Note:M0M126
Special Input	
Ini 🔽 In2	In3 💌
Setting Output	
99	
0~99	
[0K]	Cancel

Properties	×	
Comment	Middle Relay	
	-1	
🔽 Display Comment	Note:M0M126	
Special Input		
Ini 💌 In2 💌 In3 💌		
Setting Output		
0		
0~99		
()	Cancel	

- 第二步:将FAB与语音模块同时接通电源。
- 第三步:接通输入端I1,1秒后断开,再接通输入端I2,1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。
- 第四步: 接通输入端I3,1秒后断开,此时会看到语音模块上的红色录音 指示灯(REC)点亮,这时对着语音模块上的"MIC"孔说 "请输入密码",说完后接通I4,1秒后断开。此时您会听到刚 才的"请输入密码"的声音,表示第0段录音已录入语音模块 中。
- 第五步:由于电话语音模块具有累加录音的功能,所以再次接通I3,1秒后断开,此时红色录音指示灯(REC)又会点亮,这时对着
 "MIC"孔说"密码正确,请输入信息码",说完后,再接通
 I4,1秒后断开,此时您会听到"密码正确,请输入信息码"的声音,表示第一段录音已录入语音模块中。
- 重复上一步,将剩下的四段语音录入语音模块中,此时录制语音就完成了。
- (注意): 在连接好FAB与语音模块后,请先通电FAB,然后再 给语音模块上电,否则将不能正常工作。

录制如下语音: "0"段: "请输入密码"

- "1"段:"密码正确,请重新输入"
- "2"段:"密码错误,请重新输入"
- "3"段:"警情发生,请输入密码后进行控制" "4"段:"请不要拿我家的东西"
- "5"段:"电饭锅打开"
- 软件编程如下: 设置B1的录制选择范围为 "99", 表示将所有原来的录音擦除。 设置B2的录制选择范围为"0",表示开始录音



Properties	×
Comment	Middle Relay
	-1
🔽 Display Comment	Note:MOM126
Special Input	
Ini 🔽 In2	v In3 💌
Setting Output	
99	
0~99	
	Cancel

2、设置B2,双击B2模块

Properties	×	
Comment	Middle Relay	
	-1	
🔽 Display Comment	Note:M0M126	
Special Input		
Ini In2 In3 I		
Setting Output		
0		
0~99		
<u> </u>	Cancel	

操作方法:

- 第二步:将FAB与语音模块同时接通电源。
- 第三步: 接通输入端I1,1秒后断开,再接通输入端I2,1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。
- 第四步:接通输入端I3,1秒后断开,此时会看到语音模块上的红色录音 指示灯(REC)点亮,这时对着语音模块上的"MIC"孔说 "请输入密码",说完后接通I4,1秒后断开。此时您会听到刚 才的"请输入密码"的声音,表示第0段录音已录入语音模块 中。
- 第五步:由于电话语音模块具有累加录音的功能,所以再次接通I3,1秒后断开,此时红色录音指示灯(REC)又会点亮,这时对着
 "MIC"孔说"密码正确,请输入信息码",说完后,再接通
 I4,1秒后断开,此时您会听到"密码正确,请输入信息码"的声音,表示第一段录音已录入语音模块中。
- 重复上一步,将剩下的四段语音录入语音模块中,此时录制语音就完成 了。
- (注意): 在连接好FAB与语音模块后,请先通电FAB,然后再 给语音模块上电,否则将不能正常工作。

录制如下语音: "0"段: "请输入密码"

- "1"段:"密码正确,请重新输入"
- "2"段:"密码错误,请重新输入"
- "3"段:"警情发生,请输入密码后进行控制" "4"段:"请不要拿我家的东西"
- "5"段:"电饭锅打开"
- 软件编程如下: 设置B1的录制选择范围为 "99", 表示将所有原来的录音擦除。 设置B2的录制选择范围为"0",表示开始录音



Properties	×
Comment	Middle Relay
	-1
🔽 Display Comment	Note:MOM126
Special Input	
Ini 🔽 In2	v In3 💌
Setting Output	
99	
0~99	
	Cancel

2、设置B2,双击B2模块	
Properties	×
Comment	Middle Relay-
	-1
🔽 Display Comment	Note:M0M126
Special Input	
Ini 💌 In2	V In3 V
-Setting Output	
0	
0 ~ 99	
()	Cancel

- 第二步: 将FAB与语音模块同时接通电源。
- 第三步: 接通输入端I1,1秒后断开,再接通输入端I2,1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。
- 第四步: 接通输入端I3,1秒后断开,此时会看到语音模块上的红色录音 指示灯(REC)点亮,这时对着语音模块上的"MIC"孔说 "请输入密码",说完后接通I4,1秒后断开。此时您会听到刚 才的"请输入密码"的声音,表示第0段录音已录入语音模块 中。

第五步:由于电话语音模块具有累加录音的功能,所以再次接通I3,1秒后断开,此时红色录音指示灯(REC)又会点亮,这时对着"MIC"孔说"密码正确,请输入信息码",说完后,再接通I4,1秒后断开,此时您会听到"密码正确,请输入信息码"的声音,表示第一段录音已录入语音模块中。
重复上一步,将剩下的四段语音录入语音模块中,此时录制语音就完成

(注意): 在连接好FAB与语音模块后,请先通电FAB,然后再 给语音模块上电,否则将不能正常工作。

了。

录制如下语音: "0"段: "请输入密码"

- "1"段:"密码正确,请重新输入"
- "2"段:"密码错误,请重新输入"
- "3"段:"警情发生,请输入密码后进行控制" "4"段:"请不要拿我家的东西"
- "5"段:"电饭锅打开"
- 软件编程如下: 设置B1的录制选择范围为 "99", 表示将所有原来的录音擦除。 设置B2的录制选择范围为"0",表示开始录音



Properties	×
Comment	Middle Relay
	-1
🔽 Display Comment	Note:MOM126
Special Input	
Ini 🔽 In2	v In3 💌
Setting Output	
99	
0~99	
	Cancel

Properties	×	
Comment	Middle Relay	
	-1	
🔽 Display Comment	Note:M0M126	
Special Input		
Ini 💌 In2 💌 In3 💌		
Setting Output		
0		
0~99		
()	Cancel	

- 第二步:将FAB与语音模块同时接通电源。
- 第三步:接通输入端I1,1秒后断开,再接通输入端I2,1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。
- 第四步: 接通输入端I3,1秒后断开,此时会看到语音模块上的红色录音 指示灯(REC)点亮,这时对着语音模块上的"MIC"孔说 "请输入密码",说完后接通I4,1秒后断开。此时您会听到刚 才的"请输入密码"的声音,表示第0段录音已录入语音模块 中。
- 第五步:由于电话语音模块具有累加录音的功能,所以再次接通I3,1秒后断开,此时红色录音指示灯(REC)又会点亮,这时对着
 "MIC"孔说"密码正确,请输入信息码",说完后,再接通
 I4,1秒后断开,此时您会听到"密码正确,请输入信息码"的声音,表示第一段录音已录入语音模块中。
- 重复上一步,将剩下的四段语音录入语音模块中,此时录制语音就完成了。
- (注意): 在连接好FAB与语音模块后,请先通电FAB,然后再 给语音模块上电,否则将不能正常工作。

录制如下语音: "0"段: "请输入密码"

- "1"段:"密码正确,请重新输入"
- "2"段:"密码错误,请重新输入"
- "3"段:"警情发生,请输入密码后进行控制" "4"段:"请不要拿我家的东西"
- "5"段:"电饭锅打开"
- 软件编程如下: 设置B1的录制选择范围为 "99", 表示将所有原来的录音擦除。 设置B2的录制选择范围为"0",表示开始录音



Properties	×
Comment	Middle Relay
	-1
🔽 Display Comment	Note:MOM126
Special Input	
Ini 🔽 In2	v In3 💌
Setting Output	
99	
0~99	
	Cancel

Properties	×	
Comment	Middle Relay	
	-1	
🔽 Display Comment	Note:M0M126	
Special Input		
Ini 💌 In2 💌 In3 💌		
Setting Output		
0		
0~99		
()	Cancel	

- 第二步:将FAB与语音模块同时接通电源。
- 第三步:接通输入端I1,1秒后断开,再接通输入端I2,1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。
- 第四步: 接通输入端I3,1秒后断开,此时会看到语音模块上的红色录音 指示灯(REC)点亮,这时对着语音模块上的"MIC"孔说 "请输入密码",说完后接通I4,1秒后断开。此时您会听到刚 才的"请输入密码"的声音,表示第0段录音已录入语音模块 中。
- 第五步:由于电话语音模块具有累加录音的功能,所以再次接通I3,1秒后断开,此时红色录音指示灯(REC)又会点亮,这时对着
 "MIC"孔说"密码正确,请输入信息码",说完后,再接通
 I4,1秒后断开,此时您会听到"密码正确,请输入信息码"的声音,表示第一段录音已录入语音模块中。
- 重复上一步,将剩下的四段语音录入语音模块中,此时录制语音就完成了。
- (注意): 在连接好FAB与语音模块后,请先通电FAB,然后再 给语音模块上电,否则将不能正常工作。

录制如下语音: "0"段: "请输入密码"

- "1"段:"密码正确,请重新输入"
- "2"段:"密码错误,请重新输入"
- "3"段:"警情发生,请输入密码后进行控制" "4"段:"请不要拿我家的东西"
- "5"段:"电饭锅打开"
- 软件编程如下: 设置B1的录制选择范围为 "99", 表示将所有原来的录音擦除。 设置B2的录制选择范围为"0",表示开始录音



1、设置B1,双击B1模块

Properties	· X
Comment	Middle Relay
	-1
🔽 Display Comment	Note:M0M126
Special Input	
Ini 🔽 In2	In3 💌
Setting Output	
99	
0~99	
[0K]	Cancel

Properties	×	
Comment	Middle Relay	
	-1	
🔽 Display Comment	Note:M0M126	
Special Input		
Ini 💌 In2 💌 In3 💌		
Setting Output		
0		
0~99		
()	Cancel	

- 第二步:将FAB与语音模块同时接通电源。
- 第三步:接通输入端I1,1秒后断开,再接通输入端I2,1秒后断开。此时会将原有录音全部清除。
- 第四步: 接通输入端I3,1秒后断开,此时会看到语音模块上的红色录音 指示灯(REC)点亮,这时对着语音模块上的"MIC"孔说 "请输入密码",说完后接通I4,1秒后断开。此时您会听到刚 才的"请输入密码"的声音,表示第0段录音已录入语音模块 中。
- 第五步:由于电话语音模块具有累加录音的功能,所以再次接通I3,1秒后断开,此时红色录音指示灯(REC)又会点亮,这时对着
 "MIC"孔说"密码正确,请输入信息码",说完后,再接通
 I4,1秒后断开,此时您会听到"密码正确,请输入信息码"的声音,表示第一段录音已录入语音模块中。
- 重复上一步,将剩下的四段语音录入语音模块中,此时录制语音就完成了。
- (注意): 在连接好FAB与语音模块后,请先通电FAB,然后再 给语音模块上电,否则将不能正常工作。