



1. 描述	
生循环命令中,循环;	方式为按单元格循环时,需要指定基准单元,循环次数是基准单元格的个数。
上丁印令中,如采有2 图1 按单元格循	公式使用于相对分用,在循环过程中,公式分用的单元格会按照基准单元格进行偏移。
选择命令:	环命令
选择循环方式:	
○ 按指定次数征	盾环
次数:	
○ 按表格循环	0
表格:	\checkmark
表格循环模	弐: 🖲 循环所有行 🔵 循环选中行
◉ 按单元格循环	环 🕜
单元格:	=A1:C1
	将循环 (3) 次。

Ⅰ2. 按单元格循环

按单元格循环时, 有以下几种方式指定基准单元格:

- 由英文逗号分隔的单元格引用, 如 "A1, A2, A3";
- 单元格区域引用, 如 "A1:C1";
- 单元格以及单元格区域的混合引用,如"A1, A2:A3";
- 由英文逗号分隔的单元格名称,如A1、A2、A3的单元格名称分别为a、b、c,则可以用"a,b,c"来指定基准单元格。

在按单元格循环时,如果子命令中有公式引用了某表格模板行中的单元格,请使用绝对引用。以免在循环过程中,因引用偏移导致无法获 得表格中选中行的值。

例如,在订单列表页面的"循环"按钮中,设置命令为"循环命令",选择循环方式为"按单元格循环",选择单元格为"A1:C1"后按En ter键,会在下方自动计算出单元格的个数,也就是要执行循环命令的次数。如下图所示。

图2 设置循环方式

对象管理器	¢		W4			:	2	×		/	f	-	循	环																									*	ļ	单元	元檜	设	置		
检索表或页面	Q		A	В	С	D	E I	F	G	HI	J	K	L	M	N	0	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	Ψ	X	Y	Z	AA	A I	3 AI	C A	DA	E AF	F				ĺ	•		0	cc>	£17	. 0		
表	^	1				_	-	_	_		_			- 24	2012	+													_		_		_									535	 	•	•	
▷□订单表		2											IJ	甲	列	衣																													_	
页面	^	3				_			_		_												ſ	惩	ŦĀ						_		_						2	9	编	辑	命令	0		
▷ 🗁 内建手机页面		+ 5				_	+	+	-	-	-	+	-							_	_		L	1)目	ւր				-	+	-	-	-							Ľ	-					
🛚 🗁 内建页面		6				ìΤ	单约	島岩	-	ìT	鱼	山山	A	74	ξÞ:	名利	\$	문	-否	完瓦	t	3	¥Π	勾员	1				-		+										臣	示	之本			
ど 订单列表		7				L)T	単约	È.	17	127	- 26	70		13	بر خ الرا خ	-71	, 51	r E	17		÷1	। ক	7 m/5		ì														-			循环				
母版页	^	8						10) 命	令宦																												×								
FGC 母版页		9								*	***	•		an a	-	^																						~			其	他				
		10								「新	建茚	Ŷ		×朏	除命	Ŷ		^								ß												Ø			E	禁	用			
		11		+						≣↓	循环	命令	ş													ř	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_							_		
		12		衣↑ 违オ	습니 노브	1前:	まだ	z			空命	\$ \$]											选	译命	令:	-	↓徧	环	<u>ه</u> ې								v				L		미시	5		
		13		191		- 69 -	12.11	7																														•			Г	技	回车	E执ィ	行	
		14																					选	译很	环刀	जेन्द्री	:																			
		15																					(C 🗄	封損	定次	徽	盾环	5																	
		16																							ソケボ	6 .										1										
		17																							//a	· ·																				
		18																					() ł	安表	格循	环	?																		
		19																							表格	¥:											~		Ч							
		20																																												
		21																							表格	循	坏模	式:	(0 (盾圦	所有	行	0 1	盾环ì	选中谷	Ŧ									
		22																					(• <u>†</u>	安单:	元格	循	不 🤇	3																	
																									<u>-</u>	- 4.65			Г																	
																						4	1		甲刀	대학			L	=A	ne	1														
																							L						*	狩循	环	(3)	次。													

单击"空命令",设置循环的子命令为"数据表操作",类型为"添加",如下图所示,具体可参见数据命令-数据表操作。

图3 设置循环子命令

🚹 命令窗口

📑 新建命令 🖳 删除命令 🔺 🔻		0
▲ ■↓ 循环命令 数据表操作	选择命令: 👤 数据表操作 🔹	
	操作类型 ○ 更新 ● 添加 ○ 删除 目标表 订单表 · ·	
	其他非绑定字段 ?	
	■ 添加字段 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	字段 值 ♪ 丁1000000000000000000000000000000000000	
	● 客户名称 > 光明企业 > 下	
	□ 采购员	
	□ 弹出确认对话框 隐藏高级设置…	
	一 五启事务 ?	

 \times

运行后,单击订单列表页面的"循环"按钮,您可以看到在表格下方新增了3条记录,也就是将数据表操作命令循环执行了3次。

图4 运行结果

$\leftrightarrow \rightarrow \mathbf{C}$ (i) localhost: 35935 $\mathbf{e}_{\mathbf{R}} \leftrightarrow \rightarrow \mathbf{C}$ (i) localhost: 35935	G

订单列表

订单日期

2017/05/19

2017/05/22

2017/05/23

2017/05/24

2017/05/27

2017/06/05

2017/06/06

2018/12/22 2018/12/22

2018/12/22

订单编号 A001

A002

A003

A004

A005

A006

A007

A008

A009

A010

1

2 3

4 5

6 7 8

9

10

客户名称 国顶公司

通恒机械

森通 创意广告 迈多贸易

祥通

循环

 是否完成
 采购员

 已完成
 小张

已完成

未完成

未完成

未完成

已完成

未完成

小李 小王

小赵

小李

小王

小 払 小 王 小 王 小 王

订单列表	
------	--

循环	

	订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员
1	A001	2017/05/19	国顶公司	已完成	小张
2	A002	2017/05/22	通恒机械	已完成	小李
3	A003	2017/05/23	森通	未完成	小王
4	A004	2017/05/24	创意广告	未完成	小赵
5	A005	2017/05/27	迈多贸易	未完成	小李
6	A006	2017/06/05	祥通	已完成	小王
7	A007	2017/06/06	广通	未完成	小赵

回到顶部