

引用样式

- 1. 描述
- 2. A1 样式
- 3. 名称样式



1. 描述

活字格支持两种Excel公式引用单元格的方式：A1 样式和名称样式。

与Excel不同的是，活字格不支持 R1C1 引用样式。



2. A1 样式

活字格由组成行和列的单个单元格构成。行采用数字编号，列采用字母标明。

A1 样式即用字母代表列、用数字代表行。默认情况下，活字格使用 A1 样式引用单元格。

操作步骤

1

选择单元格，输入等号“=”。

2

当光标在等号后面时，选择一个单元格，或直接输入其他单元格。如下图，选择B2单元格，或直接输入“B2”。

图2 选择单元格

	A	B	C
1		1月	
2	销售额	120	
3	开销	100	
4	利润	=B2	
5			

3

输入运算符，例如，输入“-”代表相减。

4

选择下一个单元格，或直接输入其他单元格。如下图，选择B3单元格，或直接输入“B3”。

图3 选择单元格

	A	B	C
1		1月	
2	销售额	120	
3	开销	100	
4	利润	=B2-B3	
5			

5

按Enter键，完成公式的书写。运行页面后，计算结果就会显示在页面中。

图4 运行结果

	1月
销售额	120
开销	100
利润	20

结束



3. 名称样式

使用名称可使公式更加容易理解和维护，您可以为单元格或单元格区域定义名称。使用名称管理器可轻松地更新、审核和管理这些名称。
为单元格名称或单元格区域定义名称与 Excel 操作相同，具体请参见[名称公式](#)。

操作步骤

1

为页面中的单元格命名。例如将B2单元格命名为“销售额”，B3单元格命名为“开销”。

图5 命名单元格

销售额		:	X	✓	fx	120			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1			1月						
2		销售额	120						
3		开销	100						
4		利润							
5									

开销		:	X	✓	fx	100			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1			1月						
2		销售额	120						
3		开销	100						
4		利润							
5									

2

选择单元格，输入等号“=”。

3

将光标置于公式中要应用名称的位置，输入单元格的名称。

单元格名称输入正确时，其字体颜色会变成蓝色，且引用的单元格将被蓝色框线圈起呈选中状态。

如果单元格的名称为字母时，输入其首字母后，可在列表中直接选择要使用的名称。

图6 选择名称

C4				✕		✓		fx	
	A	B	C	D	E	F	G		
1			1月						
2		销售额	120						
3		开销	100						
4		利润	=销售额						

4

输入运算符，例如，输入“-”代表相减。再输入下一个要引用的单元格的名称。

单元格名称输入正确时，其字体颜色会变成绿色，且引用的单元格将被绿色框线圈起呈选中状态。

图7 选择名称

	C4						
	A	B	C	D	E	F	G
1			1月				
2		销售额	120				
3		开销	100				
4		利润	=销售额-开销				
5							

- 5 按Enter键，完成公式的书写。运行页面后，计算结果就会显示在页面中。

图8 运行结果

	1月
销售额	120
开销	100
利润	20

结束

[回到顶部](#)