

电子表格 差值

- [示例效果](#)
- [实现步骤](#)
- [示例资源](#)

示例效果

本例在电子表格中实现扩展字段的差值，差值=销售量最大值-销售量最小值，如下图所示：

月份	销售量
12月	2324454
01月	2675713
03月	3242333
07月	4246413
02月	4344213
04月	4665677
06月	6535342
08月	6557223
10月	6624231
11月	7683422
05月	8894413
09月	9677722
差额	7353268

实现步骤

实现步骤	说明
------	----

1、新建电子表格

1) 设置电子表格的静态表样如图：

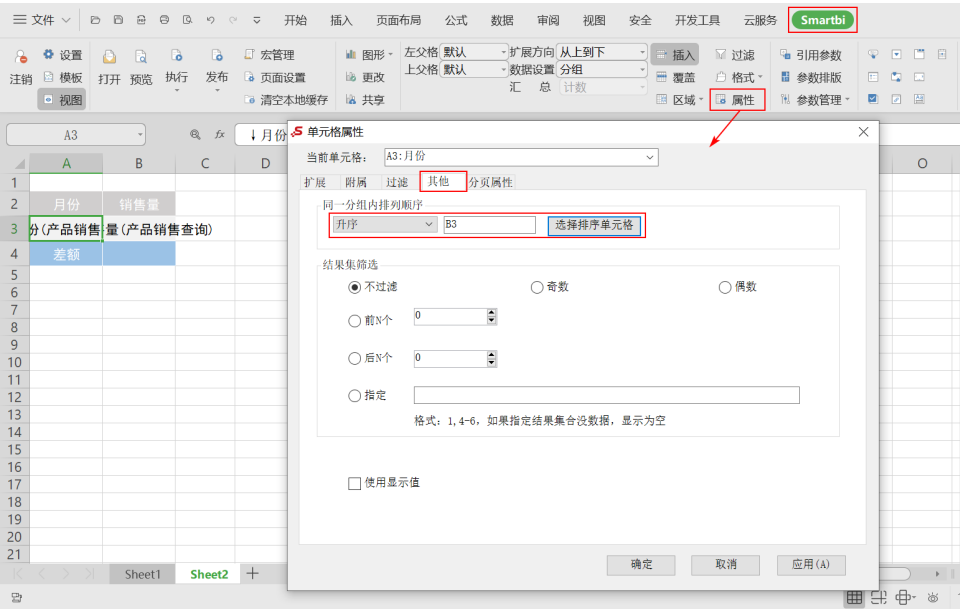
	A	B	C	D
1				
2	月份	销售量		
3				
4	差额			
5				

2) 拖拽字段。将字段拖拽到相应单元格。

	A	B	C	D
1				
2	月份	销售量		
3	分(产品销售	量(产品销售查询)		
4	差额			
5				

2、设置排序

设置月份按照销售量的升序顺序排序。
选中A3单元格，在工具栏点击 **属性** 按钮，弹出“单元格属性”界面，切换到“其他”分类页，同一分组内排列顺序选择“升序”，排序单元格选



3、
设置
差值

差值=销售量最大值-销售量最小值。
在B4单元格中，输入公式 “=INDEX (B3, COUNTA (B3)) -INDEX (B3, 1) ”，如图：



公式说明如下：

- 1) COUNTA () ： 计算区域中非空单元格的个数。
- 2) INDEX (array, row_num, [column_num])： 在给定的单元格区域中，返回特定行列交叉处单元格的值。
 - array： 单元格区域或数组常数。
 - row_num： 数组中某行的行序号，函数从该行返回数值。
 - column_num： 数组中某列的列序号，函数从该列返回数值。

	B4							
	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	月份	销售量						
3	分(产品销售:量(产品销售查询)							
4	差额	#VALUE!						
5								

4、
保存
查看

预览效果如图：

	月份	销售量	
	12月	2324454	
	01月	2675713	
	03月	3242333	
	07月	4246413	
	02月	4344213	
	04月	4665677	
	06月	6535342	
	08月	6557223	
	10月	6624231	
	11月	7683422	
	05月	8894413	
	09月	9677722	
	差额	7353268	

示例资源

[差值.xml](#)