

在很多店铺中，都会使用excel制作产品百分比，计算各种产品销售数量百分比，查看哪种商品销量更好，以便调整生成或者进货计划。下面就一起来看看，怎么使用excel制作产品所占百分比吧。



excel产品所占百分比计算教程

如下图同价格的商品，我们需要计算出各个商品的销售数量百分比，并根据销售数量百分比，计算下次进货商品数量的最佳占比。

	B	C	D	E	F
181					
182		商品	销售数量	销售量百分比	下次进货百分比
183		百事可乐	281		
184		健力宝	60		
185		可口可乐	210		
186		咖啡奶茶	193		
187		橙汁荟	91		
188		明日奶	118		
189					

1.首先我们需要计算出，商品的销售总数，点击单元格输入公式【=SUM(D183:D1

88)】即可对商品的销售总数求和。

公式解析：SUM是求和函数，能对指定范围数据求和。

	B	C	D	E	F
181					
182		商品	销售数量	销售量百分比	下次进货百分比
183		百事可乐	281		
184		健力宝	60		
185		可口可乐	210		
186		咖啡奶茶	193		
187		橙汁荟	91		
188		明日奶	118		
189					
190					
191		销售总量	953		

2.点击【销售量百分比】列的单元格，输入公式【=D183/\$D\$191】，用商品的销售数量/销售总数得出销售量的百分比。再拖动单元格，填充其他商品的销量百分比数据。

	B	C	D	E	F
181					
182		商品	销售数量	销售量百分比	下次进货百分比
183		百事可乐	281	0.294858342	
184		健力宝	60	0.062959077	
185		可口可乐	210	0.220356768	
186		咖啡奶茶	193	0.202518363	
187		橙汁荟	91	0.095487933	
188		明日奶	118	0.123819517	

3.将格式转换成百分比形式，点击开始菜单栏中的百分比符号【%】，将数据转换成百分比。

常规 表格样式 条件格式 单元格样式

安全警告: 宏已经被禁用

D177 fx

	B	C	D	E	F
181					
182		商品	销售数量	销售量百分比	下次进货百分比
183		百事可乐	281	29%	
184		健力宝	60	6%	
185		可口可乐	210	22%	
186		咖啡奶茶	193	20%	
187		橙汁荟	91	10%	
188		明日奶	118	12%	
189					
190					
191		销售总量	953		

4.点击【下次进货百分比】列的单元格输入公式【=INT(600*E183)】。计算下次进货各种商品的数量，如需要下次需要进货600左右件商品，就用600*销售量百分比，再拖动单元格填充其他商品的数据。

F183 fx =INT(600*E183)

	B	C	D	E	F
181					
182		商品	销售数量	销售量百分比	下次进货百分比
183		百事可乐	281	29%	176
184		健力宝	60	6%	37
185		可口可乐	210	22%	132
186		咖啡奶茶	193	20%	121
187		橙汁荟	91	10%	57
188		明日奶	118	12%	74
189					
190					
191		销售总量	953	下次进货商品数	600
192					

注意：因为计算后的结果有小数，所以使用了INT函数去除了多余的小数位数，所以求和数量有点偏差是正常的。

以上就是文章的全部内容了，下面推荐一个超实用的财务资料包，包含财务预算，负债管理、投资决策、现金管理等模板。能帮助用户轻松提升工作的效率，感兴趣的朋友快来看看吧。

《财务表格资料包》

包含657份财务表格模板

资料详情

共计657份文件



完整资料获取方式



关注且回复关键字【财务表格】即可获得资料包

如没有自动回复就是消息被吞了，请耐心等待人工回复或者留言，看到必回!

更多干货资料不要错过!

[excel分数怎么打，excel分数变日期怎么解决](#)

[excel抽奖器怎么做，excel随机抽奖教程](#)

[excel怎么算年增长率，excel算年均增长率的公式](#)

[excel动态日期怎么设置，excel显示当前日期教程](#)

[Excel转正日期怎么算，excel转正日期公式教程](#)