

# 两组不同样本量如何比较--如何在EXCEL中进行两组数据比较-股识吧

## 一、两个样本率的比较用什么统计方法

t test 比较两组的平均值差异 chi square 比较两组的频率差异 ANOVA 比较两组或者更多的显著值差异

## 二、样本量不同的两组数据如何比较好坏

用独立样本t检验应该可以。  
一个变量为组别，一个变量为原始的单个回复量。

## 三、如何在EXCEL中进行两组数据比较

选中A1：A10，条件格式--公式--输入 =COUNTIF(\$B:\$B, A1)=0  
，选择格式--确定~

## 四、excel表格如何对两组数据进行对比不同，并将不同项显示在另一个表格中

把问题作为内容（邮件主题一定要包含“excel”，本人以此为依据辨别非垃圾邮件，以免误删），excel样表文件（把现状和目标效果表示出来）作为附件发来看下 yqch134@163\*

## 五、excel中两组数量不同怎样对照作图

你的两组数据分别在A、B两列。

A4输入=STDEVP(A13)回车并向右填充到B4就行吧。

## 六、请教一个数学问题：样本容量不同的两组数据能否比较方差大小？

最合理的答案确实应该是A。

如果不考虑样本代表性的话，方差与样本容量无关。

并没有什么“样本容量相同”之类的隐含条件。

对于随机变量X，方差 $\text{Var}X = E\{[X - E(X)]^2\} = E(X^2) - (EX)^2$ 。

对于样本容量n的一组样本 $x_1 \sim x_n$ 来说，方差 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - t)^2$ ，

t为这组样本的均值。注意上式中分母除掉了n，

所以在同样的“波动状况”下，方差与并不随n的增加而增加。

举个例子吧，甲样本是0.9和1.1各一个，乙样本是0.9和1.1各十个。

显然甲乙样本均值都是1，而从直观上看两样本的“波动状况”也相同。

按方差公式计算，两样本的方差也是一样的，并不因为乙的样本容量是甲的十倍而导致乙的方差更大。

## 参考文档

[下载：两组不同样本量如何比较.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：两组不同样本量如何比较.doc](#)

[更多关于《两组不同样本量如何比较》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/36112549.html>

