

本文目录

- [excel中stdev表示什么函数？](#)
- [stdev函数的大小？](#)
- [stdeva和stdevp区别？](#)
- [stdev.p和stdev的区别EXCEL中，STDEV和STDEV P的区别是什么？](#)
- [excel方差函数公式？](#)
- [excel方差计算方法？](#)
- [stdev.s函数的用途？](#)

excel中stdev表示什么函数？

STDEV 估算样本的标准偏差的函数，标准偏差反映相对于平均值（mean）的离散程度。 條萊垰頭

语法为STDEV(number1,number2,)

参数Number1,number2，为对应于总体样本的 1 到 30 个参数。也可以不使用这种用逗号分隔参数的形式，而用单个数组或对数组的引用。 萊垰頭條

说明 函数 STDEV

假设其参数是总体中的样本。如果数据代表全部样本总体，则应该使用函数 STDEVP

来计算标准偏差。此处标准偏差的计算使用“无偏差”或“n-1”方法。 條萊垰頭

stdev函数的大小？

STDEV萊垰頭條

估算样本的标准偏差。标准偏差反映相对于平均值 (mean) 的离散程度。 萊垰頭條

语法萊垰頭條

STDEV(number1,number2,...)頭條萊垰

Number1,number2,... 为对应于总体样本的 1 到 30萊垰頭條

个参数。也可以不使用这种用逗号分隔参数的形式，而用单个数组或对数组的引用。 萊垰頭條

说明萊垰頭條

函数 STDEV

假设其参数是总体中的样本。如果数据代表全部样本总体，则应该使用函数 STDEVP 来计算标准偏差。頭條萊垰

此处标准偏差的计算使用“无偏差”或“n-1”方法。萊垰頭條

stdeva和stdevp区别？

简单一点来讲,STDEV与STDEVA的区别在于“是否将文字与逻辑值计算进来”,如计算进来,则用后者;如不希望计算进来,则用前者;萊垰頭條

STDEVP与前两者的主要区别在于STDEVP代表的母群体的抽样样本,而STDEV与STDEVA都是代表整个母群体,且STDEVP的计算方法稍有不同.頭條萊垰

stdev.p和stdev的区别EXCEL中，STDEV和STDEVP的区别是什么？

- 1、函数定义：STDEV是估算样本的标准偏差。STDEVP是返回整个样本总体的标准偏差。萊垰頭條
- 2、函数公式使用不同：例如STDEV函数公式为：=STDEV(A2:A9)；STDEVP函数公式为：=STDEVP(A2:A9)。STDEV和STDEVP的具体使用方法：1、首先在excel表格中输入一组销售数据。
2、如果需要计算样本标准差，直接输入：=STDEV(A2:A9)。萊垰頭條
- 3、点击回车即可得到计算样本标准差的结果。條萊垰頭
- 4、如果需要计算整体标准差，可以输入公式：=STDEVP(A2:A9)。垰頭條萊
- 5、点击回车即可得到整体的销售数据的标准差了。頭條萊垰

excel方差函数公式？

第一步在我们的电脑上打开excel，选择计算方差的结果位置，点击fx萊垰頭條

第二步进去fx函数之后，搜索“STDEV”函数，这是一个计算标准差的函数，标准差的平方就是方差，萊垰頭條

第三步点击STDEV函数之后，选中要计算方差的数据，这里是B2到B4，点击确定
垰頭條萊

第四步可以看到已经计算出标准差了，上面的公式是=STDEV(B2:B4)條萊垰頭

第五步我们在公示栏中输入=STDEV(B2:B4)*STDEV(B2:B4)，按回车键之后，就得到了方差结果垰頭條萊

excel方差计算方法？

第一步在我们的电脑上打开excel，选择计算方差的结果位置，点击fx垰頭條萊

第二步进去fx函数之后，搜索“STDEV”函数，这是一个计算标准差的函数，标准差的平方就是方差，頭條萊垰

第三步点击STDEV函数之后，选中要计算方差的数据，这里是B2到B4，点击确定
垰頭條萊

第四步可以看到已经计算出标准差了，上面的公式是=STDEV(B2:B4)條萊垰頭

第五步我们在公示栏中输入=STDEV(B2:B4)*STDEV(B2:B4)，按回车键之后，就得到了方差结果，萊垰頭條

stdev.s函数的用途？

STDEV.S函数，用于计算基于样本的标准偏差（忽略样本中的逻辑值和文本）。标准偏差反映数值相对于平均值的离散程度。

1.函数语法：

STDEV.S(number1,number2,...)

2.参数说明：

number1,number2,...：表示与总体样本相对应的1~255个数字。

3.注意事项：

?如果该函数的参数为直接输入参数值，则该函数将会计算数字、文本格式的数字

和逻辑值，但是如果参数中包含文本或错误值，则该函数将会返回错误值。

?如果该函数的参数为单元格引用或数组，则该函数只会计算数字，而忽略其他类型的值，但是如果参数中只包含一个参数或包含错误值，则该函数将会返回错误值

。