

怎么算两次测量值之间的误差比~excel 求误差，两组数据，一组测量的实际值，一组是预测的值吧。然后求预测值与实际值之间的误差？-股识吧

一、 excel：实测值与预测值之间的误差绝对值怎么算？

=abs(实测值-预测值)你没写出行号没法给你写具体的.....

二、多次测量值中含有粗大误差怎么计算不确定度

粗大误差指超出在规定条件下预期的误差。

含有粗大误差的测得值称之为坏值或异常值，所以必须剔除。

在作误差分析时，要估计的误差通常只有系统误差和随机误差两类。

产生异常值的原因一般是由于疏忽、失误或突然发生的不该发生的原因造成的。

如读错、记错、仪器示值突然跳动、突然震动、操作失误等。

所以必须在计算测量结果及不确定度评定中要考虑异常值的判别和剔除。

三、 excel 求误差，两组数据，一组测量的实际值，一组是预测的值吧。然后求预测值与实际值之间的误差？

输入一个公式下拉 就可以了=abs(A1-B1)/B1下拉就可以了，不过具体的公式要看看你的表格是什么样了

四、第一次测量距离77.26米，第二次测量距离98.4米。请问两次测量的误差是多少？

第一次测量距离77.26米，第二次测量距离98.4米。

请问两次测量的误差是多少米?98.4-77.26=21.14米

五、如何确认两台测量仪的误差能满足要求

GPS面积测量仪的产品好坏还是看应用要求吧，越小越好但也不排除附加功能因素，现在很少有单纯要求误差精度的了。

国产的高质量产品我觉得已经不少了，因为任何一次测量不会对GPS面积测量仪的误差要求太严格，精密测量也不是紧靠一台机器说的算的，还得看计算方法。

误差精度的技术与国外相差不多。

还有一点就是我觉得国产的

GPS面积测量仪TMJ-2009就行，托普仪器也是国产比较响的牌子吧。

在农业上测亩上说已经是高水准了。

应该对你有帮助。

六、对同一个测量目标用两台仪表测的数据进行比较，来计算两个仪表的误差百分比。

A仪表量程0-1000，精度1%，测得数据500，那么它的真值范围是490~510之间；

B仪表量程0-1500，精度1%，测得数据505，那么它的真值范围是490~520之间。

可见：A仪表更可靠。

B仪表对A仪表的误差百分比无法计算，因为范围不一样。

参考文档

[下载：怎么算两次测量值之间的误差比.pdf](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：怎么算两次测量值之间的误差比.doc](#)

[更多关于《怎么算两次测量值之间的误差比》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/37864020.html>