

比千分尺还精密的量具有什么有哪些精密测量长度的工具-股识吧

一、长度测量一般量具有哪些

常用的测量长度的工具是(有游标卡尺、刻度尺、卷尺、螺旋测微器等).
在测量过程中，刻度尺要：1.(使用方法)正确，即(刻度尺)贴近被测物体；

二、有没有比千分尺更精确的非电子测量器械？

千分表、扭簧测量仪、浮标式气动测量仪。

三、请问比千分尺精度更高的量具是什么？如果有，精确度是多少？

笼统的讲：比千分尺精度更高的是电感测头，同样是对比测量，电感测头的测量精度是：0.0001mm，重复性0.01 μ

四、精密的测量工具有哪些？

游标卡尺

五、有没有比千分尺更精确的非电子测量器械？

常用的测量长度的工具是(有游标卡尺、刻度尺、卷尺、螺旋测微器等).
在测量过程中，刻度尺要：1.(使用方法)正确，即(刻度尺)贴近被测物体；

六、比千分尺更精密的常用量具是什么啊?

测长仪，测微仪，好像能达到0.2um

七、什么量具能精确到0.001mm?

μ级千分尺，能精确到0.001mm

参考文档

[下载：比千分尺还精密的量具有什么.pdf](#)

[《股票多久才能开盘》](#)

[《股票转营业部需多久》](#)

[《股票账户多久没用会取消》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[下载：比千分尺还精密的量具有什么.doc](#)

[更多关于《比千分尺还精密的量具有什么》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/article/70586067.html>