

皮尺和卷尺哪个尺子量得比较准_皮尺和卷尺量出来的长度是一样的吧？-股识吧

一、卷尺和皮尺有差距吗？

你好~ 皮尺上有米和寸两个单位.也可用卷尺来量.33公分是一尺。

而卷尺上只有最小的毫米一种单位，一般卷尺是用弹性金属片制成，使力拉的话不会有延长的可能。

而皮尺使力拉的话会有所延长，因此想精确到 0.0 是不太可能的哦。

二、皮尺和卷尺量出来的长度是一样的吧？

有一点小误差，因为材料不一样，还有拉尺子的力度也不一样

三、体检量的身高准还是卷尺

个人觉得，常规量测的话，其实卷尺就可以满足要求了，使用又方便；
因为市面上卷尺的最小读数皆是1MM，量身高的话，精确到单位MM，足够了。
关键是看尺本身的精度，现在国产品牌的卷尺精度也很高的。
如：力箭、长城等。

四、常见测量长度的工具写刻度尺还是卷尺那些？

精度高的，和精度差的

五、跳远比赛中，裁判员用皮卷尺测量，用什么刻度尺最合适

田径规则中规定。

田赛项目的成绩精确到厘米。

因此，跳远比赛中的皮卷尺的刻度是厘米就行。

满意请采纳，谢谢。

六、量比较长的物体，用皮尺和卷尺对吗？

对，但同时也要考虑量程、精确度的要求。

一般来说，对于精确度要求高、需要量程小的物体进行测量，可采用精确度高的游标卡尺、螺旋测微尺等，对于精确度要求、量程适中的物体，可采用钢板尺等，对于精确度要求不高、量程大的物体，可采用皮尺和卷尺。

扩展资料：卷尺的准确度：钢卷尺的准确度会直接影响测量精度，因此钢卷尺在使用期间必须进行质量检定。

目前，大多数计量所仍在采用手工操作完成对钢卷尺的检测，在钢卷尺长检台上用显微镜对比被测钢卷尺和标准钢卷尺的误差，这种方式自动化、数字化程度低，劳动强度大。

因此检定机构迫切需求一种既能满足钢卷尺的检验精度，又能提高检验效率的钢卷尺误差自动检测系统。

针对钢卷尺的检定要求，研制了基于CCD图像的钢卷尺自动校定系统，并利用VisuaIBaSic6开发了图像处理软件，可实现自动图像采集处理。

检测结果报表输出，重复精度小于12岬，操作简便，对大于10m的钢卷尺可进行分段检测。

参考资料来源：百科-卷尺

七、常见测量长度的工具写刻度尺还是卷尺那些？

没差距 米尺就是只有1米的尺子 读书时候数学老师黑白上那种大尺子就是米尺
皮尺 就是一般练衣服的那种可卷曲 比较方便

八、皮尺和米尺量衣服有什么差距

没差距 米尺就是只有1米的尺子 读书时候数学老师黑白上那种大尺子就是米尺

皮尺就是一般练衣服的那种可卷曲 比较方便

九、卷尺和皮尺那个更长

卷尺由钢条制成，一般误差较小，皮尺由于拉的松紧误差较大，往往将尺寸间距拉大，测量的距离偏小。

参考文档

[下载：皮尺和卷尺哪个尺子量得比较准.pdf](#)

[《股票账户多久没用会取消》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：皮尺和卷尺哪个尺子量得比较准.doc](#)

[更多关于《皮尺和卷尺哪个尺子量得比较准》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/32137222.html>