

量比较长的物体是用什么做单位_测量房间的长或者其他比较长的物体的长，用啥作单位比较合适-股识吧

一、表示物体的长短，可以用什么或什么作单位，

表示物体的长短，可以用法定计量单位或市制计量单位。

比如：法制计量单位，有米、千米，等等；

市制计量单位，有尺、丈，等等。

二、量比较短的物体可以用什么做单位

量比较短的物体，用（毫米）做单位，可以表示为（mm）。

毫米，又称公厘（或公釐），是长度单位和降雨量单位，英文缩写mm。

10毫米相当于1厘米，100毫米相当于1分米，1000毫米相当于1米（此即为毫的字义）。

1毫米=0.1厘米；

$1\text{mm}=0.1\text{cm}=0.01\text{dm}=0.001\text{m}=0.000001\text{km}=1\ 000\ \mu\text{m}=1\ 000\ 000\text{nm}$ 。

扩展资料：一、长度单位长度单位是指丈量空间距离上的基本单元，是人类为了规范长度而制定的基本单位。

其国际单位是“米”（符号“m”），常用单位有毫米（mm）、厘米（cm）、分米（dm）、千米（km）、米（m）、微米（ μm ）、纳米（nm）等等。

长度单位在各个领域都有重要的作用。

几何量计量又称长度计量，是我国起步比较早，发展比较快，技术比较成熟的一项科学。

我国是一个著名的文明古国，有养光辉灿烂的古代文明，计量测试技术就是这个文明的重要组成部分，而作为计量学中的几何量计量更有养悠久的发展历史。

早在商代，我国即开始有象牙尺，秦始皇统一度量衡制，已有互换性产生的萌芽，这从世界第八大奇迹兵马俑出土的箭族的弩机已得到证实。

公元1600年前后，我国就开始发展长度和计时计量。

而长度计量即几何量计量的基本单位就是米。

二、基本意义英文缩写mm（或

毫米，又称公厘（或公釐），是长度单位和降雨量单位，英文缩写mm（或毫米。

1毫米相当于1米的一千分之一（此即为毫的字义）。

也可以是main memory的缩写，即主存储器的缩写。

是计算机硬件的一个重要部件，其作用是存放指令和数据，并能由中央处理器（CPU）直接随机存取。

现代计算机是为了提高性能，又能兼顾合理的造价，往往采用多级存储体系。

参考资料来源：股票百科 - 毫米

三、量比较长的物体，用什么尺和什么尺

米尺。

测量比较长的物体用（米）作单位，测量比较短的物体用（毫米）作单位。

人们通常认为以厘米为计量单位测量长度的尺子就是米尺。

米尺类型有以下几种：1、米尺木制或塑料制，只有一米的量度长度，不可曲，图为物理米尺，教学用。

2、皮尺塑料等材料制，一米到两米不等，可曲，用于裁衣，也可用于体育教学（跳远、掷铅球时测量长度）3、卷尺金属等材料制，3 - 5米不等，一定程度可曲，用于装修等工程，也可用于日常生活。

扩展资料使用前做到三看：1、首先看刻度尺的零刻度是否磨损，如已磨损则应重选一个刻度值作为测量的起点。

2、其次看刻度尺的测量范围（即量程）。

原则上测长度要求一次测量，如果测量范围小于实际长度，势必要移动刻度尺测量若干次，则会产生较大的误差。

3、最后应看刻度尺的最小刻度值。

最小刻度代表的长度值不仅反映了刻度尺不同的准确程度，而且还涉及到测量结果的有效性。

量程和最小刻度值应从实际测量要求出发兼顾选择。

参考资料来源：百科--刻度尺参考资料来源：百科--米尺

四、量比较短的物体，可以用_____做单位；量比较长的物体，可以用_____做单位

量比较短的物体，可以用厘米做单位；

量比较长的物体，可以用米做单位；

故答案为：厘米，米。

五、量比较短的物体的长度或者要求量的比较精确时，用_____作单位；计量比较长的路程，通常用_____作单位

测量较短的物体可以用毫米作单位，有时也可以用厘米作单位；

测量较长物的长度或测量距离，通常用米作单位。

长度单位是指丈量空间距离上的基本单元，是人类为了规范长度而制定的基本单位。

其国际单位是“米”（符号“m”），常用单位有毫米（mm）、厘米（cm）、分米（dm）、千米（km）、米（m）、微米（ μm ）、纳米（nm）等等。

长度单位在各个领域都有重要的作用。

扩展资料长度历史：几何量计量又称长度计量，是我国起步比较早，发展比较快，技术比较成熟的一项科学。

我国是一个著名的文明古国，有养光辉灿烂的古代文明，计量测试技术就是这个文明的重要组成部分，而作为计量学中的几何量计量更有养悠久的发展历史。

早在商代，我国即开始有象牙尺，秦始皇统一度量衡制，已有互换性产生的萌芽，这从世界第八大奇迹兵马俑出土的箭族的弩机已得到证实。

公元1600年前后，我国就开始发展长度和计时计量。

而长度计量即几何量计量的基本单位就是米。

计量单位是人们选定的用于计量某类可测量大小的一种尺度，它的量值由该单位的定义决定。

体现单位定义所给定的量值，具有最高准确度的实物标准，叫做该单位的计量基准。

参考资料来源：百科-长度单位

六、量比较长的物体，一般用什么作单位

量比较长的物体通常用米作单位。

“米”（metre），国际单位制基本长度单位，符号为m。

用来衡量长、宽、高。

“米”的定义起源于法国。

1米的长度最初定义为通过巴黎的子午线上从地球赤道到北极点的距离的千万分之一，并与随后确定了国际米原器。

随着人们对计量学认识的加深，米的长度的定义几经修改。

扩展资料：中国传统的长度单位有里、丈、尺、寸、寻、仞、扶、咫、跬、步、常、矢、筵、几、轨、雉、毫、厘、分，等。

其基本换算关系如下：（1）1丈=10尺；

1尺=10寸；

1寸=10分；

1分=10厘；

(2) 1丈 3.33米；

1尺 3.33分米；

1寸 3.33厘米；

(3) 1千米 (km) =1000米 (m) ；

1米=100厘米 (cm) ；

1厘米=10毫米 (mm) ；

(4) 1里=150丈=500米；

2里=1公里 (1000米)。

 nbsp;nbsp; ;

参考资料来源：百科-米

七、测量房间的长或者其他比较长的物体的长，用啥作单位比较合适

测量房间的长度用米合适，更长用千米表示

八、量比较长的物体通常用什么作单位，它可以表示成“ ()

m。

量比较长的物体通常用米作单位。

“米” (metre)，国际单位制基本长度单位，符号为m。

用来衡量长、宽、高。

“米”的定义起源于法国。

1米的长度最初定义为通过巴黎的子午线上从地球赤道到北极点的距离的千万分之一，并与随后确定了国际米原器。

随着人们对计量学认识的加深，米的长度的定义几经修改。

扩展资料米和厘米的关系米尺上有10个大格，每个大格有10个小格，米尺上一共有100个小格。

1米=100厘米家长在引导孩子学习时，可以提示孩子日常生活中那些东西接近1米比如：1、双手伸展开来就接近1米；

2、孩子的身高接近一米；

3、课桌的高度接近一米；

4、单人床的宽。

5、电脑桌的高度接近一米。

长度单位的学习，要以实际运用为主。

米相对于厘米来说，是比较大的长度单位。

也是日常生活应用比较广的。

如：学习的大楼的高度、大树的高度、校门的高度、学校操场跑道的长度、公路两旁树的距离、宽度……都可以用米做单位。

家长在引导孩子的时候就可以将实际的生活的东西联系起来便于塑造孩子对米的概念以及空间的想。

九、测量比较短的物体的长度可以用什么作单位

测量较短的物体可以用毫米作单位，有时也可以用厘米作单位；

测量较长物的长度或测量距离，通常用米作单位。

长度单位是指丈量空间距离上的基本单元，是人类为了规范长度而制定的基本单位。

其国际单位是“米”（符号“m”），常用单位有毫米（mm）、厘米（cm）、分米（dm）、千米（km）、米（m）、微米（ μm ）、纳米（nm）等等。

长度单位在各个领域都有重要的作用。

扩展资料长度历史：几何量计量又称长度计量，是我国起步比较早，发展比较快，技术比较成熟的一项科学。

我国是一个著名的文明古国，有养光辉灿烂的古代文明，计量测试技术就是这个文明的重要组成部分，而作为计量学中的几何量计量更有养悠久的发展历史。

早在商代，我国即开始有象牙尺，秦始皇统一度量衡制，已有互换性产生的萌芽，这从世界第八大奇迹兵马俑出土的箭族的弩机已得到证实。

公元1600年前后，我国就开始发展长度和计时计量。

而长度计量即几何量计量的基本单位就是米。

计量单位是人们选定的用于计量某类可测量大小的一种尺度，它的量值由该单位的定义决定。

体现单位定义所给定的量值，具有最高准确度的实物标准，叫做该单位的计量基准。

参考资料来源：百科-长度单位

参考文档

[下载：量比较长的物体是用什么做单位.pdf](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：量比较长的物体是用什么做单位.doc](#)

[更多关于《量比较长的物体是用什么做单位》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/subject/65926300.html>