

量比较短的物体用什么米数- 测量比较短的物体的长度可以用什么作单位-股识吧

一、量比较短的物体，用什么做单位，可以表示为什么？

这个比较短不明确比如厘米cm毫米mm丝米忽米微米 μm 纳米nm

二、量比较短的物体，通常用（ ）作单位。

三、量比较短的物体长度要求得精确时，可以用_____做单位

量比较短的物体长度要求得精确时，可以用毫米做单位；
故答案为：毫米。

四、量比较短的物体的长度或者要求量得比较精确时，可以用什么作单位？？？

工业上通常用毫米，如果是车床、铣床等机床加工的用微米（或“丝”），量原子、分之等通常用纳米。

五、量比较短的物体可以用厘米作单位，用数学符号表示

cm。

厘米是一个长度计量单位，等于一米的百分之一。

长度单位，英语符号即缩写为：cm。

需要注意的是长度的国际基本单位名称是米，符号是m，而厘米不是国际单位。

扩展资料：1、长度单位分类：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。

2、我国的长度单位发展：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。

参考资料来源：百科-厘米

六、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

七、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；

1mm=0.1cm=0.01dm=0.001m=0.000001km=1 000 μm=1 000000nm。

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

参考文档

[下载：量比较短的物体用什么米数.pdf](#)

[《基金买入股票多久公布》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：量比较短的物体用什么米数.doc](#)

[更多关于《量比较短的物体用什么米数》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/store/69053780.html>