

**量比较短的物体可以用什么来做单位，量比较短的物体，通常用（ ）作单位。-股识吧**

**一、量比较短的物体，通常用（ ）作单位。**

量比较短的物体，通常用（厘米）作单位

**二、小学二年级数学作业中的题目测量比较短的物体通常用什么做单位**

你好，不知你说的比较短是什么概念。

长度单位一共也就那么几个。

mm、cm、dm、m、km。

**三、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（ $\mu\text{m}$ ）、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

#### 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，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  $\mu m$  纳米nm

#### 六、测量较短的物体或距离用什么作单位

测量较短物体的长度或物体间距离的基本单位是毫米(mm)，比毫米更小的单位是微米(希腊字母无法打出)，比微米更小的单位是纳米(nm)，比纳米更小的单位是皮米(pm)，它们之间的关系是：1mm=1000(微米)1微米=1000nm1nm=1000pm

#### 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  $\mu m$ =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 ( $\mu\text{m}$ )、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

## 八、量比较短的物体，可以用什么作单位

厘米cm或者毫米mm，再短就是微米啦，微米要用专门的测量仪器才能测。

## 九、量比较短的物体的长度可以用什么做什么单位

量比较短的物体可以用厘米做单位

## 参考文档

[下载：量比较短的物体可以用什么来做单位.pdf](#)

[《股票定投多久解套》](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：量比较短的物体可以用什么来做单位.doc](#)

[更多关于《量比较短的物体可以用什么来做单位》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/read/61441279.html>