

## 量比较短的物体要做什么单位- 量比较短的物体的长度可以用什么做什么单位-股识吧

### 一、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。

### 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（ $\mu\text{m}$ ）、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

### 三、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

量比较短的物体的长度或者要求量的比较精确时，用毫米作单位；  
计量比较长的路程，通常用千米作单位。  
计量单位是指根据约定定义和采用的标量，具有根据约定赋予的名称和符号。  
计量单位是指为定量表示同种量的大小而约定地定义和采用的特定量 各种物理量都有它们的量度单位，并以选定的物质在规定条件显示的数量作为基本量度单位的标准，在不同时期和不同的学科中，基本量的选择可以不同。  
如物理学上以时间、长度、质量、温度、电流强度、发光强度、物质的量这7个物理单位为基本量，它们的单位名称依次为：秒、米、千克、开尔文、安培、坎德拉、摩尔。  
扩展资料：度衡量计量单位换算转换1、长度换算可实现在线公里（km）、米（m）、分米（dm）、厘米（cm）、里、丈、尺、寸、分、厘、海里（nmi）、英寻、英里、弗隆（fur）、码（yd）、英尺（ft）、英寸（in）、毫米（mm）、微米（ $\mu\text{m}$ ）间的互转互换。  
&nbsp; ;  
2、功、能和热量单位换算可实现在线焦耳（J）、公斤·米（kg·m）、米制马力·时（PS·h）、英制马力·时（HP·h）、千瓦·时（kW·h）、千卡（kcal）、英热单位（Btu）、英尺·磅（ft·lb）间的互转互换。  
&nbsp; ;  
3、面积换算可实现在线平方公里（ $\text{km}^2$ ）、公顷（ha）、市亩、平方米（ $\text{m}^2$ ）、平方分米（ $\text{dm}^2$ ）、平方厘米（ $\text{cm}^2$ ）、平方毫米（ $\text{mm}^2$ ）、平方英里（sq mi）、英亩、平方竿（sq rd）、平方码（sq yd）、平方英尺（sq ft）、平方英寸（sq in）间的互转互换。  
参考资料股票百科-计量单位

### 四、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

## 五、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

## 六、

## 参考文档

[下载：量比较短的物体要做什么单位.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：量比较短的物体要做什么单位.doc](#)

[更多关于《量比较短的物体要做什么单位》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/article/71516901.html>