

量比较短的物体长度是用什么单位：测量较短的物体或距离用什么作单位-股识吧

一、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

二、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。

三、量比较短的物体长度要求得精确时，可以用_____做单位

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

四、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

五、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

六、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

参考文档

[下载：量比较短的物体长度是用什么单位.pdf](#)

[《解禁股票多久可以派到账户》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[下载：量比较短的物体长度是用什么单位.doc](#)

[更多关于《量比较短的物体长度是用什么单位》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/store/63678555.html>

