

**测量指的是把待测的量与什么比较--测量是一个将待测量与（ ）进行比较的过程。要测量物体的长度，-股识吧**

**一、测量就是将待测的量与一个公认的标准量进行比较这个公认的标准量就称为？**

给定的固定基准点。

去测假设的工作点，为第一次原始数据。

第二次观测来的数据跟第一次的数据想对比就出来了。

**二、测量就是将待测的量与公认的什么量进行的什么过程2**

测量是一种定量比较

**三、什么是测量？什么是检测？什么是测试？它们有什么不同**

测量是按照某种规律，用数据来描述观察到的现象，即对事物作出量化描述。

检测是用指定的方法检验测试某种物体（气体、液体、固体）指定的技术性能指标。

适用于各种行业范畴的质量评定，如：土木建筑工程、水利、食品、化学、环境、机械、机器等等。

测试是具有试验性质的测量，即测量和试验的综合。

而测试手段就是仪器仪表。

由于测试和测量密切相关，在实际使用中往往并不严格区分测试与测量。

不同之处：一、基本任务不同。

测试的基本任务就是获取有用的信息，通过借助专门的仪器、设备，设计合理的实验方法以及进行必要的信号分析与数据处理，从而获得与被测对象有关的信息。

测量是对非量化实物的量化过程。

检测是对工程进行验收看是否符合使用标准。

二、对象不同。

测量的对象为几何对象，检测的对象为气体，固体，液体等，测试的对象是程序，功能。

扩展资料：常用五种检测手段：射线照相检验（RT）射线检测的基本原理是：利用射线（X射线、 $\gamma$ 射线和中子射线）在介质中传播时的衰减特性，当将强度均匀的射线从被检件的一面注入其中时。

由于缺陷与被检件基体材料对射线的衰减特性不同，透过被检件后的射线强度将会不均匀，用胶片照相、荧光屏直接观测等方法在其对面检测透过被检件后的射线强度，即可判断被检件表面或内部是否存在缺陷（异质点）。

超声检测（UT）超声检测的基本原理是：利用超声波在界面（声阻抗不同的两种介质的结合面）出的反射和折射以及超声波在介质中传播过程中的衰减，由发射探头向被检件发射超声波。

由接收探头接收从界面（缺陷或本底）处反射回来超声波（反射法）或透过被检件后的透射波（透射法），以此检测备件部件是否存在缺陷，并对缺陷进行定位、定性与定量。

磁粉检测（MT）磁粉检测的基本原理是：由于缺陷与基体材料的磁特性（磁阻）不同穿过基体的磁力线在缺陷处将产生弯曲并可能逸出基体表面，形成漏磁场。

若缺陷漏磁场的强度足以吸附磁性颗粒，则将在缺陷对应处形成尺寸比缺陷本身更大、对比度也更高的磁痕，从而指示缺陷的存在。

渗透检测（PT）渗透检测的基本原理是：利用毛细管现象和渗透液对缺陷内壁的浸润作用，使渗透液进入缺陷中，将多余的渗透液出去后，残留缺陷内的渗透液能吸附显像剂从而形成对比度更高、尺寸放大的缺陷显像，有利于人眼的观测。

涡流检测（ET）涡流检测的基本原理是：将交变磁场靠近导体（被检件）时，由于电磁感应在导体中将感生出密闭的环状电流，此即涡流。

参考资料来源：股票百科-测试股票百科-检测股票百科-测量

#### 四、测量是一个将\_\_\_\_\_的量与公认的\_\_\_\_\_量进行\_\_\_\_\_的过程？

测量是一个将待测的量与公认的标准量比较的过程

#### 五、测量是一个将待测的量与公认的标准量进行比较的过程.经过测量，珠穆朗玛峰顶岩石面海拔高度为8844.43米 集

展开全部在这里，公认的标准量就是1米，在1983年10月在巴黎召开的第十七届国际计量大会上又通过了米的新定义：“米是1 / 299792458秒的时间间隔内光在真空中行程的长度”。

## 六、测量是一个将（ ）的量与公认的（ ）进行比较的过程

待测的量与公认的标准量

## 七、测量是一个将待测的量与公认的（ ）进行比较的过程

标准量

## 八、测量是一个将待测量与（ ）进行比较的过程。要测量物体的长度，

实际量 刻度

## 九、测量就是将待测的量与公认的什么量进行的什么过程2

测量就是将待测的量与公认的标准量进行比较的过程

## 参考文档

[下载：测量指的是把待测的量与什么比较.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：测量指的是把待测的量与什么比较.doc](#)

[更多关于《测量指的是把待测的量与什么比较》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/author/66764243.html>