

量距离什么比较准比较一般量距与精密量距有何不同？回答要简练-股识吧

一、距离用什么来量/

尺子

二、比较一般量距与精密量距有何不同？回答要简练

精密与否，主要看量具的分辨率。

如一般的卷尺只将长度分辨为毫米。

而精密的千分尺却能将毫米分成1000份，因此才精密。

三、距离丈量有哪些主要误差来源

距离丈量有哪些主要误差来源？（1）尺长误差，尺面所注的名义长2113度与实际长度不符所引起的误差，可以用尺长改正的办法使其消除。

（2）定5261线的误差，丈量距离时，尺子所放的位置，偏离了4102直线的方向线，其所量的距离不是直线长度1653而是折线长度。

因此量得的长度总是比实际长度长。

（3）丈量本身的误差，包括：由于没有版把尺的零点对准起点或测钎中心的误差；

拉力不均匀的误差；

尺倾斜误差；

余长读数不准确的误差等。

四、高手教我如何目测距离！

测人的眼睛是天生的测量“仪器”，它既可以看近，近到自己的鼻子尖，又能看

远，远到宇宙太空的天体。

用眼睛测量距离，虽然不能测出非常准确的数值，但是，只要经过勤学苦练，还是可以测得比较准确的。

在我军炮兵部队中，有许多同志练出了一手过硬的目测本领，他们能在几秒钟内，准确地目测出几千米以内的距离，活象是一部测距机。

怎样用眼睛测量物体的距离呢？人的视力是相对稳定的，随着物体的远近不同，视觉也不断地起变化，物体的距离近，视觉清楚，物体的距离远，视觉就模糊。

而物体的形状都有一定规律的，各种不同物体的远近不同，它们的清晰程度也不一样。

我们练习目测，就是要注意观察、体会各种物体在不同距离上的清晰程度。

观察的多了，印象深了，就可以根据所观察到的物体形态，目测出它的距离来。

例如当一个人从远处走来，离你2000米时，你看他只是一个黑点；

离你1000米时，你看他身体上下一般粗；

500米时，能分辨出头、肩和四肢；

离200米时，能分辨出他们的面孔、衣服颜色和装具。

这种目测距离的本领，主要得靠自己亲身去体会才能学到手。

别人的经验，对你并不是完全适用的，下面这个表里列的数据，是在一般情况下，正常人眼力观察的经验，只能供同志们参考。

不同距离上不同目标的清晰程度 距离(米) 分辨目标清晰程度 100

人脸特征、手关节、步兵火器外部零件。

150—170 衣服的纽扣、水壶、装备的细小部分。

200 房顶上的瓦片、树叶、铁丝。

250—300 墙可见缝，瓦能数沟；

人脸五官不清；

衣服、轻机枪、步枪的颜色可分。

400 人脸不清，头肩可分。

500 门见开关，窗见格，瓦沟条条分不清；

人头肩不清，男女可分。

700 瓦面成丝；

窗见衬；

行人迈腿分左右，手肘分不清。

1000 房屋轮廓清楚，瓦片乱，门成方块窗衬消；

人体上下一般粗。

1500 瓦面平光，窗成洞；

行人似蠕动，动作分不清。

2000 窗是黑影，门成洞；

人成小黑点，停、动分不清。

3000 房屋模糊，门难辨，房上烟囱还可见。

你觉得根据目标的清晰程度判断距离没有把握时，还可以利用与现地的已知距离，

相互进行比较，有比较才能判定。

比如，两电线杆之间的距离，一般为五十米，如果观测目标附近有电线杆，就可以将观测的物体与电引杆间隔比较，然后再判定。

现地没有距离比较时，就用平时自己较熟悉的50米、100米、200米、500米等基本距离，经过反复回忆比较后再判定。

如果要测的距离较长，可以分段比较，尔后推算全长。

由于天候、阳光、物体颜色和观察位置、角度的不同，眼睛的分辨力常会受到影响，目测的距离就会产生误差。

晴天：面向阳光观测，眼睛受到光线的刺激，视力会减弱，容易把物体测远了；

如背向阳光观测，眼睛不受光线刺激，物体被阳光照射得清晰明亮，容易把物体测近了。

阴天或早晚天色较暗时：能见度减弱，物体显得模糊，容易把目标测远了。

雨后：空气清新，物体颜色鲜明，又容易把目标测近了。

在开阔地形上目测，或隔着水面、沟谷观察，或从高处往低处观察，都容易把目标测近了。

应根据各种具体情况，经过艰苦练习，反复体会，摸出自己的经验。

俗话说：“熟能生巧”，练得多，体会深，经验丰富了，就能比较准确地目测出物体的距离来。

五、在测量中两点间距离的测量精度高低用什么来衡量

用刻度尺的分度值来衡量。

参考文档

[下载：量距离什么比较准.pdf](#)

[《有放量的股票能持续多久》](#)

[《股票复牌第二次临停多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[下载：量距离什么比较准.doc](#)

[更多关于《量距离什么比较准》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/73363513.html>