

# 图纸上的比例尺1:100插座怎么量图纸比例1 : 100 , 在图纸用尺量是1厘米 , 实际那就是1米 , 对不对? -股识吧

## 一、比例怎么算1 : 10 1 : 100 在CAD中

在CAD中, 1 : 10 1 : 100是比例尺, 打出来的图纸1 : 10也就是说实际距离是图上距离的10倍, 1 : 100就是100倍。

CAD施工图具有图纸齐全、表达准确、要求具体的特点, 在进行工程施工、编制施工图预算和施工组织设计的依据, 也是进行技术管理的重要技术文件。

一套完整的CAD施工图一般包括建筑施工图、结构施工图、给排水、采暖通风施工图及电气施工图等专业图纸, 也可将给排水、采暖通风和电气施工图合在一起统称设备施工图。

扩展资料: CAD图纸比列: CAD画图, 通常会遇到以下几种比例: 绘图比例不管你画图时按什么比例, 只要打印比例作相应设置, 最终打印到物理图纸上都可以是一样的效果。

物理图纸的效果是由打印比例控制的。

所以, 画图都是按照1 : 1来画, 如果有需要再通过其他的设置来实现, 而不是通过修改绘图比例来实现。

打印比例图纸的大小是有限的, 不可能按照实际物品大小打印出来, 这就需要通过一定的比例来出图, 这就是打印比例。

用AutoCAD绘图, 我们最好把图纸比例理解为打印出图比例更为贴切。

参考资料来源: 股票百科-CAD施工图

## 二、手绘图纸怎么换算1 : 100的比例

比例尺长度线段(长度) 1 : 200 1M5MM 1 : 100 1M10MM 1 : 50 1M20MM 1 : 40 1M25MM 1 : 20 1M50MM 1 : 10 1M100MM 1 : 5 1M200MM 大概的比例就这么多吧, 你自己换算一下就知道了, 这个很管用的啊

## 三、比例尺怎样换算?

这样的换算更累。

不如图上距离x1000再除8.

#### 四、我用笔画制图，比例尺是1：100，实际长度为3600mm，那我在纸上应该画多长？？怎么计算

3.6cm 计算过程：3600mm等于360cm，360在乘以比例以百分之一得3.6

#### 五、我用1：100的比例尺量1：125图纸上的长度，那么那个长度是怎么算的

直接量125比例那个的长度的1.25倍就好

#### 六、有谁知道图纸上的比例尺是怎么计算的？单位是多少？

比例尺是无量纲数，就是图上长度和实际长度的比

#### 七、图纸比例1：100，在图纸用尺量是1厘米，实际那就是1米，对不对？

1cm=10mm 1：100的比例尺10mm为实际尺寸1000mm即1m

#### 八、我用1：100的比例尺量1：125图纸上的长度，那么那个长度是怎么算的

1：100的意思是：图上1个单位长度代表实际100个单位长度。

计算公式是：图上测量长度 × 100 = 实际长度 一般的施工图都采用1：100，单位是mm（毫米）。

但是你并未说明3000是你在图上量的距离还是图上标注的距离。

如果是图上量的距离，那么按上面公式计算，如果是图上标注的距离那么就是3000mm，也就是3米。

在图上测量应该是3cm的长度，来表示1：100图上的3000mm

## 九、室内装饰施工图纸上的比例尺怎么看，麻烦大神们帮我回答 下图纸上1：75 怎么算，多写几个例子

就是比如说原来是75米长的墙在图上只有1米，7.5米的墙在图上只有10厘米

### 参考文档

[下载：图纸上的比例尺1:100插座怎么量.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[下载：图纸上的比例尺1:100插座怎么量.doc](#)

[更多关于《图纸上的比例尺1:100插座怎么量》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/22405551.html>