

强电平面图比例尺怎么量；用一张A3纸，画一幅比例尺是1：100 000 000的地图，比例尺是多少？麻烦帮一下，急啊！！-股识吧

一、怎样知道图的比例尺是多少？

一般做cad图件时是不选择比例尺的，一般情况按1：1的比例作（情况分两种：图上量得的1就是实际的1mm如房屋平面设计图；图上量得的1是实际的1m，多数其他图件），如果图上标明比例尺，在出图（即打印）时就要选择相应的比例。

二、画自己家的平面示意图，用怎样的比例尺

平面图长宽10厘米内要大于等于1：100 具体怎么取 要看怎么样合理些

三、如何求比例尺

据图纸上的绘制尺寸，利用比例尺可求得他的真实尺寸。
反言之，要求比例尺，就需用你要绘制的图的尺寸比上该图原型的真实尺寸。
如：某地图上标注某建筑物100米，图纸上1分米，比例尺即为1：1000

四、用一张A3纸，画一幅比例尺是1：100 000 000的地图，比例尺是多少？麻烦帮一下，急啊！！

和你用几号图无关，明确规定比例尺是1：100000000，那当然就是它啦。
具体制作时，用CAD按1：1画图，即1m就在图上画1000mm长；
然后放在1：100000000的A3图框里，选A3图幅（420*297mm）打印出图（打印时选按图纸空间缩放）。
即得到1：100000000的A3图。

注意：1：100000000的A3图框在CAD视图里应是42000000000*29700000000mm。
CAD用制图仪、打印机出图后的实际图形比例K取决于CAD绘图时的绘图比例K1和采用的图框的比例（即打印机出图比例）K2两者之积，即最终出图后的图形的比例（图框栏目的比例栏里应填写的比例） $K=K1*K2$ 。

注意，1：100000000的图框比1：1的图框在CAD视图上是大了100000000倍，而不是小100000000倍，是因为在打印机出图时将1：100000000的图框及其中的图形实际上是缩小100000000倍打印出来的，所以称其出图比例K2是1：100000000。
打印出图时要定义为按图纸空间缩放。

五、电气管道如何计算，是按图用比例尺量取，还是按最近直线量取？

提问的有些含糊，计算的内容是什么？如果是管径，截面积即可。

。
。

如果是长度，在电气设计中，根据平面图量取长度，在加上垂直长度即可，不过，由于绘制图形的时候，线路非常多，有时候画不开，会错位些，所以，电气平面图主要表达的是走向，距离都是估算的，这个和水暖图不一样。

六、施工图比例换算？

据图纸上的绘制尺寸，利用比例尺可求得他的真实尺寸。

反言之，要求比例尺，就需用你要绘制的图的尺寸比上该图原型的真实尺寸。

如：某地图上标注某建筑物100米，图纸上1分米，比例尺即为1：1000

七、施工图比例换算？

图纸上直接标出来的数字一般都是以毫米为单位，需要换算比例的一般是没标明需要用尺子量的。

换算的时候是数字乘以比例。

你的7000如果是标注的那就是7米，要是你量的那就是7000*比例，结果的单位是毫

米

八、图纸上的尺寸怎么测量?

用尺测量呗

参考文档

[下载：强电平面图比例尺怎么量.pdf](#)

[《股票账户多久没用会取消》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[下载：强电平面图比例尺怎么量.doc](#)

[更多关于《强电平面图比例尺怎么量》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/author/22212304.html>