

## 电工图纸比例怎么量，1比120的图纸怎么量怎么计算电工图纸-股识吧

### 一、电子版上图纸的比例是1：700 实际算工程量怎么计算？

标准的尺寸来计算，与图纸的比例没有多少关系。  
如10米长1米宽0.1米厚的板，体积是1立方

### 二、平面水电图纸比例1：100如何去量实体距离，

水电图纸落实到实物上，建议不要在图上测量尺寸按比例放到实体上，如图测灯距墙边1cm，就按1m定位，这样往往不准，因为图摆放随意性及图例不按比例。而应根据实际情况实地分尺寸。

### 三、1比120的图纸怎么量怎么计算电工图纸

电工图纸中的比例主要是用于量取线路长度的，在CAD上量比较好一点，主要是用于电工安装单位在施工报价时。  
电气原件要按电气设备说明书上的尺寸。  
图纸比例常用于机械制图。

### 四、图纸比例我的比例尺是1比100的怎么量1比75的图纸 还有就是1：100的比例尺怎么量1：60的图纸

你的是1/300，图纸是1/150，所以图纸比你的比例尺精密一倍（图上1cm代表实际距离150m）所以就是量出的尺寸  $\times 300 \div 2$  就是实际的距离  
（或者你的问题补充理解也对）

## 五、怎样计算电气专业施工图中图例的工程量

电气系统图中的数据的算法：安装电气系统图和平面图需要结合起来看，系统图只是一个配线的主要因素表达，可以在系统图上查看所使用的配电箱、回路、电线、电缆、穿管、管径、规格、型号等，但是想计算工程量则必须借助平面图计算，系统图是无法完成计算的。

安装比较简单，但是有一点必须明确，安装不仅仅是常常说的水电，这是最基础的安装知识，不过一般安装还分：强弱电（含智能化）、给排水、暖通、净化、锅炉、管道（报考工业）、消防等，可以试着先学习给排水和强弱电，这2个是基础，而且会的人比较多，在后期学习过程中，又不会的疑问之处方便咨询。

### 参考文档

[下载：电工图纸比例怎么量.pdf](#)  
[《行业暂停上市股票一般多久》](#)  
[《股票跌停板后多久可以买入》](#)  
[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：电工图纸比例怎么量.doc](#)  
[更多关于《电工图纸比例怎么量》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/chapter/68594293.html>