

广达算量软件怎样设置图纸比例：你上回问的广联达图形算量的问题可以通过以下方法解决：直接在“CAD操作设置——CAD识别选项——风管自动识别中，选中标识和要识别CAD线之间的最大距离——调小”。不知道你已经解决了吗？我Q是370774001 有时间我们可以共同探讨 我也在学这个。-股识吧

## 一、CAD图纸怎样设置比例

画图的时候都是按照1：1的尺寸去画，然后在打印的时候做一个图框，59400，42000，这个是1：100的图框，你可以根据这个来测量你图纸的对角边框，这样得出的尺寸和1：100的对比，如果是118800，8400，那就是1：200的，如果是594，420，那你的这个图就是1：1这样就可以知道你图的比例。然后你选择打印的时候就输入你图框的比例

## 二、CAD绘图时的比例该如何设置啊？

第一种方法：你只要先按1：1画好图之后，然后用SCALE命令，在要求你输入比例的时候输入0.01就行了，这样的图就是1：100的图了。其次：还有种方法是用比例因子，如：是你要缩放图形的倍数，例如你要把图形缩小一倍，则输入的比例因子是0.5。

要把图形放大5倍，则输入的比例因子是5。

希望这回答能解决你的问题，楼主 系统优化师敬上

三、你上回问的广联达图形算量的问题可以通过以下方法解决：直接在“CAD操作设置——CAD识别选项——风管自动识别中，选中标识和要识别CAD线之间的最大距离——调小”。不知道你已经解决了吗？我Q是370774001 有时间我们可以共同探讨 我也在学这个。

你也在用广联达，这是算量软件中一个细节。  
我也是学这个的。

## 四、ug10.0制图怎么设置图纸比例

方法/步骤双击或者右键选择打开ug软件，该经验以ug10.0为例。

打开文件文件后点击新建图标，新建一个模型文件，命名为\_model1.prt，点击ok。  
我们先建立一个模型作为例子。

比如我们在xy平面绘制一个矩形平面，然后进行拉伸。

（如果有现成的模型文件可以跳到第四步）然后在矩形的上表面绘制一个圆，再进行拉伸成一个圆柱。

如下图所示。

绘制完模型后，点击应用模块中的制图，然后新建一个图纸页，设置图纸的大小和比例大小。

在自动弹出的视图创建向导中，我们可以选择前视图、右视图、俯视图。

我们可以把基准隐藏（快捷键ctrl+b选择过滤类型。

）（我们发现这样并不是真正的cad图，而且还有遗漏）导出为cad，文件--导出--autocad，在导出向导中，我们可以选择cad2007版本的，需要等待几秒钟即可。

然后我们打开cad，以cad2007版本为例打开。

然后我们修改一下，调整一楼的圆，改变其颜色等。

## 五、图纸标注7800mm，尺量6300mm，怎么算比例

施工图中标注的数字只能读取，不能量取。

比如说，1：100的图，你看偏一个毫，就会有10公分的偏差。

1.10000的，那会偏差1米。

## 六、

