

SIEMENS西门子湖北省孝感市（授权）一级代理商——西门子伺服电机华中总代理

产品名称	SIEMENS西门子湖北省孝感市（授权）一级代理商——西门子伺服电机华中总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子总代理:PLC 西门子一级代:驱动 西门子代理商:伺服电机
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房
联系电话	15915421161 15903418770

产品详情

平方怎样打出来呀】

1T文字命令，输入数字35。

在2前面输入SHIFT+6，然后按B/A键，此办法为下标；

在2后面输入SHIFT+6，然后按B/A键，此办法为上标（即平方）。

27【特殊符号的输入】

我们晓得表示直径的“ ϕ ”、表示地平面的“ \pm ”、标注度符号“ \circ ”都能够用控制码%%C、%%P、%%D来输入可是在CAD里咋输入啊；

T文字命令，拖出一个文本框框（不要通知我你不会脱呀）；

在对话框中右键-符号-会呈现一些选项。

28【打印出来的字体是空心的怎样办】

在命令行输入TEXTFILL命令值为0则字体为空心。值为1则字体为实心的。

29【关掉这个层后，却还能看到这个层的某些物体的缘由】

下面我就在花点时间，来解释一下我们所说的图层关闭为何还显现的问题。

举个例子，“直线”：

操作步骤如下：

1) 画两组两条直线（共四条）

2) 左边这组直线为CAD默认颜色，右边这组直线为自定义颜色（B），红，黄，蓝，任何颜色均可（需求阐明的是，为此组线条树立一个新层）

3) 分别为两组线条写入块（W）命令，留意：固然都成为块，但A组线条是无图层的块，而B组线条是带图层定义的块；

4) 定义块后，记住所保管的位置，以便插入；

5) 分别将两组图块插入到图纸界面，树立两个新层，然后将两组线条分别放到两个新建层当中分别停止块冻结，你会发现，A项线条能够被冻结，B项线条不能够被冻结，由于我们凭时所插入的块，大局部都是从别的中央考过来的，而且也有大局部的图块都是分层树立所以不能停止其整体关闭。

问题的关键在于你所用的块(可能是他人的)，它自身是在不同的图层上作出来的。〔这自身就挺害人的！〕因而当你在对某一图层作‘关闭’、‘冻结’等操作时图形上似乎显现出命令无效。处理问题的方法是：要本人找到这个图块的原始文件，翻开该图，并将其改为都在同一图层上，再将原始图块文件另改名寄存。重新翻开你的图形，插入你新改好的图块，放在某一空白处，然后就用这个新图块，全面交换原图块。这时分你才能够用‘清算全图’(Purge)命令。这样一来就能够一劳永逸地处理了。

假如无法找到原文件，则在此另教你一招：将你的图中被你疑心的块，拷贝一个，把它放在图中某一空白处。我假定你叫他作‘新样’然后就将这个‘新样’中一切实体全部改为某一图层，再把这个‘新样’作为块，另外命名，再用‘新样’图块作一次全局交换。这样就保证你的图中没有了旧的图块，这时你才能够用Purge命令。)

我这里说的办法看上去很费事，事实上只要这样作才干真正处理问题。这个状况其实就是原图作者自作聪明，不经意间做了蠢事，犯了CAD作图的忌讳：

即：做块的时分只能在一个层上做(zuihao是0层)，能够用不同的颜色，别用不同的层！

30【消弭点标志】

在AutoCAD中有时有穿插点标志会在鼠标点击处产生，用BLIPMODE命令，并在提示行下输入OFF即可消弭它。

31【错误文件的恢复】

有时我们辛劳几天绘制的CAD图会由于停电或其它缘由忽然打不开了，而且没有备份文件，这时我们能够试试下面的办法恢复：

1) 在“文件(File)”菜单当选择“绘图适用程序/修复(Drawing Utilities/Recover)”项，在弹出的“选择文件(Select File)”对话框当选择要恢复的文件后确认，系统开端执行恢复文件操作；

2) 假如用“Recover”命令不能修复文件，则能够新建一个图形文件，然后把旧图用图块的方式插入在新图形中，也能处理问题；

3) 假如有问题的图形文件是R14或R2000格式，也可在R2002或R2004下试一试上面的恢复操作；

4) 在AutoCAD2002或2004中翻开后另存为2002或2004的文件，然后重新翻开文件，并选择采用部分翻开方式，翻开几个图层另存为一个文件，再&n9j/翻开剩下的图层，再另存为第二个文件，最后把两个文件复制重合在一同就会恢复图了；

5) 假如翻开CAD图某一百数(如30%)时就停住没反映了，这阐明图纸不一定被损坏，把电脑内的非AutoCAD提供的矢量字体文件删除(移到别的中央)后再试试(保存2~3个也能够)，说不定文件就能正常翻开了。

32【三维坐标的显现】

在三维视图中用动态察看器变动了坐标显现的方向后，能够在命令行键入“-view”命令，然后命令行显现：-VIEW 输入选项 [/?/正交(O)/删除(D)/恢复(R)/保管(S)/UCS(U)/窗口(W)]:键入O然后再回车，就能够回到那种规范的显现形式了。

33【恢复失效的特性匹配命令】

有时我们在AutoCAD R14的运用过程中，其他命令都很正常，但特性匹配却不能用了，重装软件一时又找不到它的装置程序，下面引见的办法就能够派上用场了。

办法1.在命令行键入menu命令，在弹出的"选择菜单文件"对话框中，选择acad.mnu菜单文件，重新加载菜单；

办法2.在命令行键入apload命令，在弹出的"加载AutoLISP ADS 和 ARX 文件"对话框中，选择并加载AutoCAD R14目录下的match.arx文件。

其实，关于其它命令失效的问题，也能够灵敏运用以上办法。

暴力破解法：找到AutoCAD目录下的match.arx或者acmatch.arx文件，直接用鼠标拖放到ACAD绘图区。其实，关于其它命令失效的问题，也能够灵敏运用以上办法。

34【关于explode命令无效的问题】

假如在CAD运用过程中，不能炸开图块了，先试一试能否炸开别的实体（如多行文本、填充图案等），假如能，阐明是你所选择的实体自身不能被炸开（也能够在命令前加上.来测试能否能够炸开图块）；假如不能，可能是感染了一个基于AutoLISP言语的病毒程序acad.lsp。它的主要表现特征为翻开恣意一张图纸均不能炸开图块，即explode命令无效，给我们的工作带来了不少费事。该病毒运转时将在一切翻开过CAD图纸的目录下，生成acad.lsp病毒程序，并在CAD的装置目录Support下，生成acadapp.lsp病毒程序。

下面是肃清该病毒的办法：

- 1)翻开系统的查找“文件或文件夹”对话框；
- 2)在“文件或文件夹名”数据框中输入：acad.lsp;acadapp.lsp；
- 3)在“包含文字”数据框中输入：explode；
- 4)在“搜索”数据框当选择：一切硬盘驱动器；
- 5)将搜索到的这两个文件全部删除后，问题就曾经处理了。

留意：一定要将硬盘是的一切目录都搜索一遍，这样才干将病毒肃清洁净。

补充：那病毒文件的名字也可能叫Support acadiso.lsp

35【如何保管图层】

如想把图层,标注,打印都设置好了保管起来!!便当下次做图。

如何操作，简单说一下：

新建一个CAD文档，把图层，标注款式等等都设置好后另存为DWT格式（CAD的模板文件）。在CAD装置目录下找到DWT模板文件放置的文件夹，把方才创立的DWT文件放进去，以后运用时，新建文档时提示选择模板文件选那个就好了，或者，把那个文件取名为acad.dwt（CAD默许模板），交换默许模板，以后只需翻开就能够了。当然还有其他一些方法。

36【如何躲藏坐标】

有的时分你会一些抓图软件捕捉CAD的图形界面或停止一些相似的操作(但在此过程中，你是不是为了左下角的坐标而苦恼呢。由于它的存在，而影响了你的操作。

UCSICON 调置为OFF，即可关闭反之ON翻开。

37【穿插点标志在鼠标点击处生成了怎样办】

在画图中有时有穿插点标志在鼠标点击处产生，很是烦人(用BLIPMODE命令，在提示行下输入OFF可消弭它。

38【穿插点标志在鼠标点击处生成了怎样办】

在画图中有时有穿插点标志在鼠标点击处产生，很是烦人，用BLIPMODE命令，在提示行下输入OFF可消弭它。

39.【标注的尾巴有0怎样办】

举例阐明：假如你标注为100MM，但实践在图形当中标出的是100.00或100.000等等这样的状况，那么用下面这个命令：

“dimzin”系统变量zuihao要设定为8，这时尺寸标注中的缺省值不会带几个尾零，我们直接输入此命令停止修正很是便当，不用在标注选项里调了。

40【假如想将CAD图插入WORD怎样办】

Word文档制造中，常常需求各种插图，Word绘图功用有限，特别是复杂的图形，该缺陷愈加明显，AutoCAD是专业绘图软件，功用强大，很合适绘制比拟复杂的图形，用AutoCAD绘制好图形，然后插入Word制造复合文档是处理问题的好方法，能够用AutoCAD提供的EXPORT功用先将AutocAD图形以BMP或WMF等格式输出，然后插入Word文档，也能够先将AutoCAD图形拷贝到剪贴板，再在Word文档中粘贴。须留意的是，由于AutoCAD默许背景颜色为黑色，而Word背景颜色为白色，首先应将AutoCAD图形背景颜色改成白色。另外，AutoCAD图形插入Word文档后，常常空边过大，效果不理想。应用Word图片工具栏上的裁剪功用停止修整，空边过大问题即可处理。

41【假如想插入EXCEL怎样办】

此办法我试了，还凑合吧，希望能有高人提供更便当快捷的办法。

AutoCAD表格制造：

AutoCAD虽然有强大的图形功用，但表格处置功用相对较弱，而在实践工作中，常常需求在AutoCAD中制造各种表格，如工程数量表等，如何高效制造表格，是一个很适用的问题。

在AutoCAD环境下用手工画线办法绘制表格，然后，再在表格中填写文字，不但效率低下，而且，很难准确控制文字的书写位置，文字排版也很成问题。虽然AutoCAD支持对象链接与嵌入，能够插入Word或Excel表格，但是一方面修正起来不是很便当，一点小小的修正就得进入Word或Excel，修正完成后，又得退回到AutoCAD，另一方面，一些特殊符号如一级钢筋符号以及二级钢筋符号等，在Word或Excel中很难输入，那么有没有一举两得的办法呢，经过探究，能够这样较好处理：先在Excel中制完表格，复制到剪贴板，然后再在AutoCAD环境下选择编辑菜单中的选择性粘巾，选择作为。。。肯定以后，表格即转化成AutoCAD实体，用explode炸开，即能够编辑其中的线条及方字，十分便当。

42【进步绘图效率的途径和技法】

如何进步画图的速度,除了一些命令我们需求控制之外，还要遵照一定的作图准绳，为了进步作图速度，用户zuihao遵照如下的作图准绳：

- 1) 作图步骤：设置图幅 设置单位及精度 树立若干图层 设置对象款式 开端绘图。
- 2) 绘图一直运用1：1比例。为改动图样的大小，可在打印时于图纸空间内设置不同的打印比例。
- 3) 为不同类型的图元对象设置不同的图层、颜色及线宽，而图元对象的颜色、线型及线宽都应由图层控制（BYLAYER）。
- 4) 需准确绘图时，可运用栅格捕捉功用，并将栅格捕捉间距设为恰当的数值。
- 5) 不要将图框和图形绘在同一幅图中，应在规划（LAYOUT）中将图框按块插入，然后打印出图。
- 6) 关于有名对象，如视图、图层、图块、线型、文字款式、打印款式等，命名时不只要简明，而且要遵照一定的规律，以便于查找和运用。
- 7) 将一些常用设置，如图层、标注款式、文字款式、栅格捕捉等内容设置在一图形模板文件中（即另存为*.DWF文件），以后绘制新图时，可在创立新图形导游中单击"运用模板"来翻开它，并开端绘图。

选用适宜的命令