

SIEMENS西门子湖北省十堰市（授权）一级代理商——西门子伺服电机华中总代理

产品名称	SIEMENS西门子湖北省十堰市（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	15903418770 15915421161

产品详情

1【Ctrl+N无效时之处理方法】

众所周知CTRL+N是新建命令，但有时分CTRL+N则呈现选择面板，这时只需到OP选项里调下设置。

操作：OP（选项）-系统-

右侧有一个启动（A显现启动对话框B不显现启动对话框）选择A则新建命令有效，反则无效。

2【Ctrl键无效之处理方法】

有时我们会碰到这样的问题，比方CTRL+C（复制），CTRL+V（粘贴）CTRL+A（全选）等一系列和CTRL键有关的命令都会失效，这时你只需到OP选项里调一下；

操作：OP（选项）-用户系统配置-

WINDOWS规范加速键（打上勾），规范加速键打上勾后，和CTRL键有关的命令则有效，反之失灵。

3【填充无效时之处理方法】

有的时分填充时会填充不出来，除了系统变量需求思索外，还需求去OP选项里检查一下，OP-显现-应用实体填充（打上勾）。

4【加选无效时之处理方法】

正确的设置应该是能够连续选择多个物体，但有的时分，连续选择物领会失效，只能选择最后一次所选中的物体，这时能够如下处理：

进入OP（选项）-选择-SHIFT键添加到选择集（把勾去掉），用SHIFT键添加到选择集“去掉勾”后则加选有效，反之加选无效；

命令：PICKADD 值：0/1。

5【CAD命令三键复原】

假如CAD里的系统变量被人无意更改，或一些参数被人有意调整了怎样办，这时不需重装，也不需求一个一个的改。

操作：OP选项-配置-重置，即可恢复。但恢复后，有些选项还需求一些调整，例如十字光标的大小等。

6【鼠标中键不好用怎样办呀】

正常状况下，CAD的滚轮可用来放大和减少，还有就是平移（按住），但有的时分，按住滚轮时，不是平移，而是出下一个菜单，很烦人。这时只需调下系统变量mbuttonpan即可初始值：支持菜单(.mnu)文件定义的动作当按住并拖动按钮或滑轮时，支持平移操作。

7【CAD技巧】

众所周知，肯定键有两个，一个是“回车”另一个则是“空格”，但如今就让我们用右键来替代他们吧；

OP选项-用户系统配置-绘图区域中运用快捷菜单（打上勾）自定义右键，单击进去-把一切的反复上一个命令打上勾试下，右键是不是有肯定的攻效了。

首推：希望大家能养成右键肯定这个习气；

其次：空格键次之；

留意：千万不要用回车键肯定！

8【图形里的圆不圆了怎样办】

经常做图的人都会有这样的领会，所画的圆都不圆了，当然，学过素描的人都晓得，圆是有很多折线组合而成，这里就不多说了，一个命令搞定它，命令：RE即可。

9【图形窗口中显现滚动条】

或许有人还用无滚轮的鼠标，那么这时滚动条或许还有点作用（假如平移不太会用）；

op-显现-图形窗口中显现滚动条即可。

10【保管的格式】

OP-翻开和保管-另存为2000格式，为什么要存2000格式呢？由于CAD版本只向下兼容，这样用2002 2004 2006都能够翻开了，便当操作。

11【假如想下次打印的线型和这次的一样怎样办】

换言之如何保管打印列表，op选项-打印-添加打印列表，但在这之前，你得本人树立一个属于本人的列表。

12.【假如在标题栏显现途径不全怎样办】

op选项-翻开和保管-在标题栏中显现完好途径（勾选）即可。

13【目的捕捉（OSNAP）有用吗】

用途很大。特别绘制精度请求较高的机械图样时，目的捕捉是准确定点的zuijia工具。对此也是十分注重，每次版本D晋级，目的捕捉的功用都有很大进步。切忌用光标线直接定点，这样的点不可能很jingque。

14【为什么绘制的剖面线或尺寸标注线不是连续线型】

AutoCAD绘制的剖面线、尺寸标注都能够具有线型属性。假如当前的线型不是连续线型，那么绘制的剖面线和尺寸标注就不会是连续线。

15【如何减少文件大小】

在图形完稿后,执行清算(PURGE)命令，清算掉多余的数据，如无用的块、没有实体的图层,未用的线型、字体、尺寸款式等，能够有效减少文件大小。普通彻底清算需求PURGE二到三次。“-purge”，前面加个减号，清算的会更彻底些。

补充：用WBLOCK命令。把需求传送的图形用WBLOCK命令以块的方式产生新的图形文件，把重生成的图形文件作为传送或存档用。目前为止，这是笔者发现的最有效的“减肥”办法。现简明示例如下：

命令：“wblock

”（在弹出的对话框中输入文件名及文件寄存位置，由于十分简单，故在此省略对话框图形）

定义的名字：（直接回车）；

给一个基点：（任选一点）；

选择物体：（选择终了后回车）；

这样就在你指定的文件夹中生成了一个新的图形文件。

笔者对本人的DWG文件用两种办法精简并比照效果发现，精简后的文件大小相差简直在5K以内。

16【如何将自动保管的图形恢复】

AutoCAD将自动保管的图形寄存在AUTO.SV\$或AUTO?.SV\$文件中，找到该文件将其改名为图形文件即可在AutoCAD中翻开。普通该文件寄存在WINDOWS的暂时目录，如C:WINDOWSTEMP；

补充：默许状态下*.sv\$文件的寄存位置：win9x：普通该文件寄存在WINDOWS的暂时目录，如C:WINDOWSTEMP；winnt/2000/xp：

开端菜单->运转，输入%temp%，（有可能%tmp%也行），肯定。

17【为什么不能显现汉字？或输入的汉字变成了问号】

缘由可能是：

1. 对应的字型没有运用汉字字体，如HZTXT.SHX等；
2. 当前系统中没有汉字字体形文件；应将所用到的形文件复制到AutoCAD的字体目录中（普通为...FONTS）；
3. 关于某些符号，如希腊字母等，同样必需运用对应的字体形文件，否则会显现成？号。

假如找不到错误的字体是什么，或者你眼神不太好，性子有点急，那么你重新设置正确字体及大小，，重新写一个，然后用小刷子点新输入的字体去刷错误的字体即可咯。

注：系统是有一些自带的字体但有的时分由于错误操作，或等等一些外界要素而招致汉字字体丧失，这样会给你带来很大的不便，这时你去他人的电脑中拷一些字体过来就OK了。

18【为什么输入的文字高度无法改动】

运用的字型的高度值不为0时，用DTEXT命令书写文本时都不提示输入高度，这样写出来的文本高度是不变的，包括运用该字型停止的尺寸标注。

19【为什么有些图形能显现，却打印不出来】

假如图形绘制在AutoCAD自动产生的图层（DEFPOINTS、ASHADE等）上，就会呈现这种状况。应防止在这些层。

20【DWG文件毁坏了怎样办】

文件-绘图适用程序-修复.选中你要修复的文件。此办法百分之50有效，有人也会用recover介意不过。假如你有设自动保管，在某些状况下，比方停电后，电脑有UPS的状况，还要做事的话，倡议马上手动备份后再做事，不然有时分会自动保管的时分一下没电了，那就完了，就不能修复了，由于只保管了一半就关机了，千万留意哦.不信你试试。

21【假如你想修正块怎样办】

好多人都以为修正不了块，就将其炸开，然后改完在兼并重定义成块，那不是有病吗嘻嘻！看好了修正块命令:REFEDIT，按提示，修正好后用命令：REFCLOSE，肯定保管，你原先的按改后也随之保管。

22【简说两种打印办法】

打印无外乎有两种一种是模型空间打印;另一种则是规划空间打印，你说的一个框一个框的打印则是模型空间打印，这需求对每一个独立的图形停止插入图框，然后依据图的大小停止缩放图框例：平面图，平面布置图，天棚图，地板图，部面图...等等这你打图时就很慢。

假如采用规划打印则可完成批量打印，不需插件；

- 1) 切换到规划，停止页面设置（纸张大小，或周围的边距等）；
- 2) 删掉原图；

- 3) 插入1:1的图框(肯定你有这个框);
- 4) 视图视口,拖出原来的图;
- 5) 定义比例,针对图形(命令:Z空格S空格),这时需用MS或PS命令停止框内与框外的切换;
- 6) Z空格S空,假如给的比例为那么你这个图的比例就为1/1。

以上就是对一个图停止了打印操作为了和你说的分明,我们设上面这个图为接下来为一切的图停止操作,关键在这里,看认真点:

- 1) 右键点击规划,选择挪动或复制,这时会呈现一个对话框,你把“副本”勾选然后移到结尾,当然,这依据你打图的排列次第有关,你能够自定2这时又呈现了一个副本,也就是X图形的副本,这时你用MS命令切换到框内,用P平移命令,找到第二个你想打印的图形,然后停止比例缩放,假如图形都一样我是说,假如X图为平面,这个图为天棚,我想这个比例就不用从调了,由于都是一样的大小。
- 2) PS命令切换到框外,Z空格E空格,最大化,本人觉得一下图形能否适宜如不适宜在停止调整。
- 3) 接下来的操作都一样,就是复制副本。

注:你得把一切的图都画在一个模型空间里,这样才可完成批量打印。

23.【画矩形或圆时没有了外面的虚框怎样办】

这个问题也比拟常见,系统变量dragmode ON勾选即可处理。

24.【画完椭圆之后,椭圆是以多义线显现怎样办】

椭圆命令生成的椭圆是以多义线还是以椭圆为实体的是由系统变量PELLIPSE决议,当其为1时,生成的椭圆是PLINE。(为0时,显现的是实体)

25【镜像过来的的字体坚持不旋转怎样办】

值为0时,可坚持镜像过来的字体不旋转;

1时,停止旋转。