

在此处 Excel 导入 cad 的方法主要是利用将你要完成的工作通过 Excel 转换成 N 条命令，然后交给 cad 来执行，以达到目的。

以下是举例：根据已知的点、文字的 excel 表格信息导入到 cad 中。

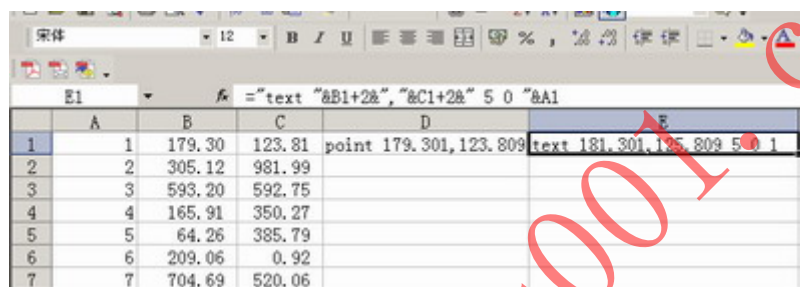
假设表中 A 列为序号, B, C 列为坐标, 根据坐标画点, 并在坐标右上角写序号文字

1. 在 D1 中输入公式:="point "&B2&","&C2&"

point 是画点命令, b2, c2 就是坐标

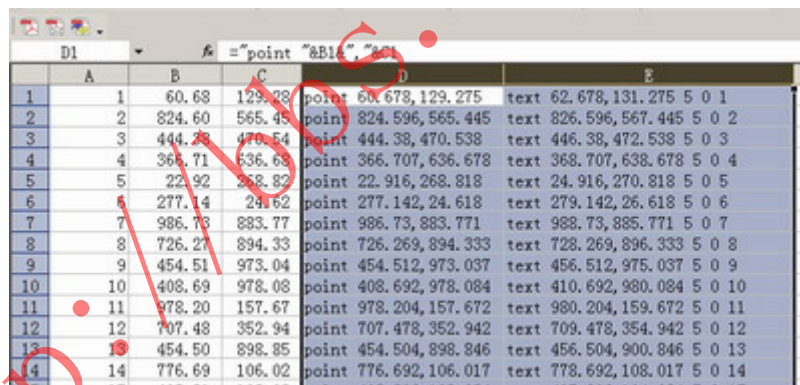
在 E1 中输入公式:="text "&B1+2&","&C1+2&" 5 0 "&A1

text 是文字命令, b1+2, c2+2 是确定文字坐标, 5 是文字高度, 0 是旋转 0 度, a1 是文字内容



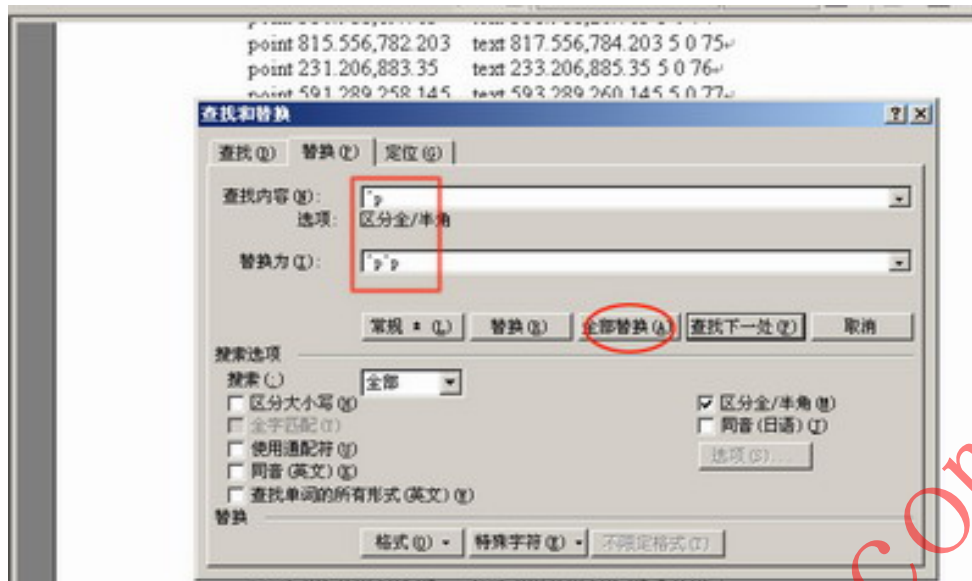
|   | A | B      | C      | D                     | E                          |
|---|---|--------|--------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | 1 | 179.30 | 123.81 | point 179.301,123.809 | text 181.301,125.809 5 0 1 |
| 2 | 2 | 305.12 | 981.99 |                       |                            |
| 3 | 3 | 593.20 | 592.75 |                       |                            |
| 4 | 4 | 165.91 | 350.27 |                       |                            |
| 5 | 5 | 64.26  | 385.79 |                       |                            |
| 6 | 6 | 209.06 | 0.92   |                       |                            |
| 7 | 7 | 704.69 | 520.06 |                       |                            |

2. 句柄填充单元格, 复制 D, E 列

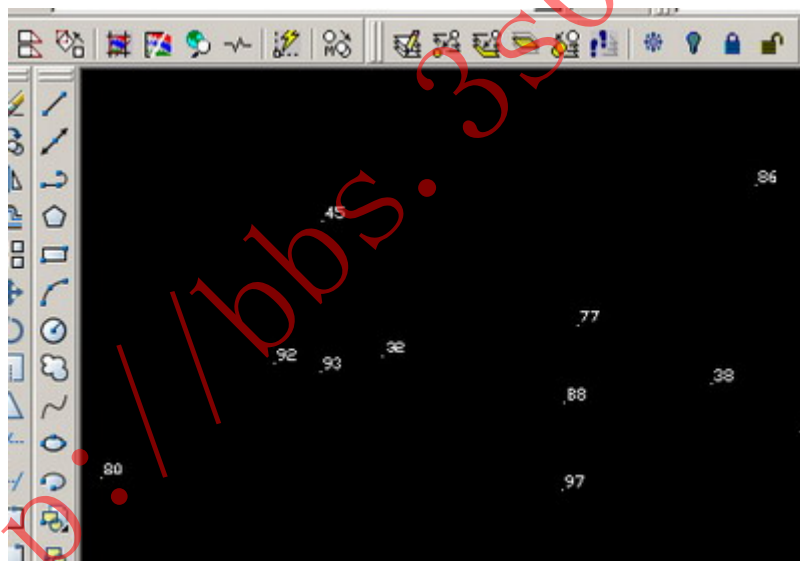


|    | A  | B      | C      | D                     | E                           |
|----|----|--------|--------|-----------------------|-----------------------------|
| 1  | 1  | 60.68  | 129.28 | point 60.678,129.275  | text 62.678,131.275 5 0 1   |
| 2  | 2  | 824.60 | 565.45 | point 824.596,565.445 | text 826.596,567.445 5 0 2  |
| 3  | 3  | 444.38 | 470.54 | point 444.38,470.538  | text 446.38,472.538 5 0 3   |
| 4  | 4  | 366.71 | 636.68 | point 366.707,636.678 | text 368.707,638.678 5 0 4  |
| 5  | 5  | 22.92  | 268.82 | point 22.916,268.818  | text 24.916,270.818 5 0 5   |
| 6  | 6  | 277.14 | 24.62  | point 277.142,24.618  | text 279.142,26.618 5 0 6   |
| 7  | 7  | 986.73 | 883.77 | point 986.73,883.771  | text 988.73,885.771 5 0 7   |
| 8  | 8  | 726.27 | 894.33 | point 726.269,894.333 | text 728.269,896.333 5 0 8  |
| 9  | 9  | 454.51 | 973.04 | point 454.512,973.037 | text 456.512,975.037 5 0 9  |
| 10 | 10 | 408.69 | 978.08 | point 408.692,978.084 | text 410.692,980.084 5 0 10 |
| 11 | 11 | 978.20 | 157.67 | point 978.204,157.672 | text 980.204,159.672 5 0 11 |
| 12 | 12 | 707.48 | 352.94 | point 707.478,352.942 | text 709.478,354.942 5 0 12 |
| 13 | 13 | 454.50 | 898.85 | point 454.504,898.846 | text 456.504,900.846 5 0 13 |
| 14 | 14 | 776.69 | 106.02 | point 776.692,106.017 | text 778.692,108.017 5 0 14 |

3. 打开 word, 选择性粘贴, 选择无格式文本, 用替换法为每行增加一个回车符, 全选, 复制



4. 在 acad 中点选文本窗口的命令行, 按 ctrl+V 粘贴 (要特别注意的是命令输入的确是空格还是回车要相应的命令后添加回车或者空格。如果失败可以执行前几条命令查看错误原因对命令进行修改)



补充: 在第 3 步时为每一行加一个回车符是为了要终止文字命令, 画其他曲线时不需要加回车符

-text 474479.4455,3137040.4701 40 0 CPlI1459

地信网版主：专注地信

<http://bbs.3s001.com/>