1 把以下内容用记事本保存为 lsp 文件（如 exm.lsp ）

2 用 cad 打开图

3 输入命令“ appload ”，加载 exm

4 输入命令“ exm ”既可把 “ 多重插入块 ” 转换为 “ 普通块 ”

5 然后既可用 “explode” 分解。

;; 转换 “ 多重插入块 ” 为 “ 普通块 ” 。

(DEFUN C:exm ()

(setvar "cmdecho" 0)

(SETQ STM (car (ENTSEL "\n 点取多重块 ")))

(while stm

(setq e (entget stm))

(setq stlx (cdr (assoc 0 e)))

(if (= stlx "INSERT")

(PROGN

(setq r\_zm70 (assoc 70 e))

(setq c\_zm71 (assoc 71 e))

(setq r\_dist\_zm44 (assoc 44 e))

(setq c\_dist\_zm45 (assoc 45 e))

(setq e (subst (cons 44 0) r\_dist\_zm44 e))

(setq e (subst (cons 45 0) c\_dist\_zm45 e))

(setq e (subst (cons 70 0) r\_zm70 e))

(setq e (subst (cons 71 0) c\_zm71 e))

(setq e (subst (list 100"AcDbBlockReference") (list 100"AcDbMInsertBlock") e))

(entmake e)

(entdel stm)

))

(SETQ STM (car (ENTSEL "\n 点取下一多重块 ")))

)

(setvar "cmdecho" 1)

)