

赤豆盒功能简表

后期有更新或者版本不同等，插件功能以 CAD 中有的为准。

名称	图标	命令	功能简述
图库			
图库		DC	打开图形库
图库旧		DCB	打开旧版图形库
侧编辑框		CQ	打开侧编辑框，编辑细节、收位、关联、3D 成型等
编辑标注		EDD	编辑标注，与双击标注相同
清除数据		DELDCB	解除标注与线条间关联，并删除标注
盒型拆分			拆分为两个半拼，一般只有管型折叠盒型可拆分
创建模板		CDCB	开启创建模板模式
桥位			
桥位		BB	打开桥位侧框，各种选项及设置
桥位单点		BM	打桥位点选模式，任意位置点打
桥位命令行		BV	打桥位全命令模式，保留旧版本操作习惯
桥位连接		EB	删除桥位，连接线条
桥位改数量		NB	修改原桥位数量
桥位改大小		CB	修改原桥位大小
桥位微切		ADB	修改或增加原桥位微切
镜像桥位		MIB	镜像特殊的八字桥位
桥位检漏		IB	检查图形中是否存在桥位漏打
		EBS	设置一个用于识别桥位的最大值
板边			
板边矩形		VV	绘制矩形板边，可设置针孔、咬口、缺口等
板边异形		VC	绘制跟型板边
板边模板		BD	打开自动模切机模板库，套入指定机型模板
板边护角		VF	绘制通用护角轮廓线
板边标条		VH	绘制刀模侧边贴条线
合板线		HBX	绘制阴阳合板线
插入表格框		IIO	同比例插入统一风格标准出版外框

速选			
速选简版		EW	简化的快速过滤选择器
速选类型		E1	快速选择同类型线条
速选颜色		E2	快速选择同颜色线条
速选图层		E3	快速选择同图层线条
速选接触		E4	快速选择相互接触线条
临时选集		E5	快速选择临时选择集
速配层色		EQ	快速修改指定图层颜色到另一图层颜色
速选删除		EE	删除标注、文字、零长度线
测量			
测量线长		CA	测量线长和累加线条长度
测量与统计		CS	与 CA 相同，补算桥位并可自动上传 ERP
测量面积		AC	框选测量面积累加
测量面积		AE	点选内部拾取测量面积
测量计价		JG	量长统计并简单列出 3 种计价方式共计算参考
文字			
简版编号		ZZ	简版文字输入可带前缀后缀和炸散一步到位
常用文字		CZ	打开常用字侧框，常用字保存后复用调入免打字
文字递增		TZ	按一定规律递增或递减操作
文字转线		XZ	文字炸散成线条
文字排列		AZ	使文字沿着任意路径均匀排列
大小写		DXZ	文字转换大小写
前后缀		HZ	给文字添加前缀或后缀
块			
快速转块		BK	简版快速将图形转块
批量转块		PK	各图形批量快速转块
炸开多层块		XXX	一次性炸散多层块中块
插入常用块		IK	插入常用块，可自动套日期、编号、品名、孔等
批量调文件		II	可一次性将多个 DWG 或 DXF 调入到当前文档中
插入文件		NDC	打开文件列表侧框，方便直接调入文件到当前文档

块加线		IA	不炸开块，向块内添加线条
块减线		IE	不炸开块，删除块内线条
刀模			
齿刀		CD	绘制斜齿，月牙齿、W 齿、浪齿等多种常见齿刀
平衡刀		BL	绘制平衡刀
拉链刀		LLD	绘制拉链刀
断纸刀		QT	绘制外断纸刀
刀加线		DJX	绘制任意刀加线
图形展开		ZB	绘制方台圆台圆锥等常见图形平面展开图
常用孔		K	绘制飞机口蝴蝶孔等常见吊孔
格挡		GT	绘制整套格挡（刀卡）
加长刀		JC	尖角碰刀处随机加长一段长度
压线碰刀		TY	延申或剪修压线，使压线碰在刀上
介板横竖向		HSD	将图形从总体上区分开横竖不同的介板方向
销边孔分离		KM	使销边孔托板分离开
包纸包边		BZ	绘制异形跟形包边
护角线		HJX	绘制 4 个角上的护角线
圆角			
尖角转圆角		FV	批量过滤出尖角，并打上小圆角
修改圆角		FR	批量修改圆角半径
修改圆角		FE	与原生修改圆角不同是框选修改圆角半径
修改圆角		FT	批量修改范围内的圆角
双圆角		JL	双圆角单刀接口位置外移处理
标记			
打点线		DD	定点标记打点标记线
打点线		DX	从连续断线中间标记指定长度的打点标记线
打点线排列		DF	批量绘制规则的标记线
标记刀加线		DXX	在刀加线位置重绘标记线
定位线		DW	线条中间断开，仅在两端保留指定长度的定位线
尖角标记		DAC	在尖角标记绘制标记线

顶刀			
顶刀多选		DA	多选绘制 L 形或 T 形顶刀
顶刀单选		DAA	绘制 L 形或 T 形顶刀
外圈顶刀		DAD	在图形最外圈向外绘制顶刀
顶刀点绘		DAS	在延伸直线线头处绘制短顶刀
尖角顶刀		DAB	在尖角处绘制短顶刀
线条			
全打断		GB	选择一次，全部交点处断开
打断		GBH	选择被断线，选中的线在交点处断开
打断		GBN	选择打断线，选中的线不断，与之相交的线断开
打断		GBV	选择二次，被断线在全部交点处断开
点断		GJ	任意点选断开线条
合并多段线		LL	框选图形首尾相接的线连成整体多段线，与图层有关
合并多段线		LLL	单选线条与之首尾连接的线连成整体多段线
扫描		PP	描图，样条线转多段线
优化多段线		PPL	优化多段线节点、圆滑度等
多段线加点		PPT	在多段线上增加一个顶点
多段线重描		PPI	使多段线重新逼近另一条线
断点连接		LJ	延申、修剪或连接首位小距离的断开的小位
删除重复线		CFX	删除合并连接重叠线
重复线参数		CFXSET	删除合并连接重叠线参数设置
修改线条长		DE	从两头延申或缩短以此修改线条长度
水平竖直线		HSX	使接近水平或竖直的直线绝对水平或竖直
批处理			
批量偏移		OI	线条批量同向偏移
改圆直径		GG	圆批量修改到同一直径
孔径取整		QZ	圆直径四舍五入取整
顶点加圆		CV	在多段线各顶点间绘制圆
交点加圆		GC	在线条各交点绘制圆
定距去圆		EC	保留线条指定距离的内圆，其他删除

修剪圆内线		BT	修剪经过圆内的所有线条
圆弧转圆		A2C	将圆弧改成圆
图形替换		GH	任意图形替换成新的图形
图形对齐		DQ	类似 AI 中的图形对齐方式
矩形排料		PB	拼版，仅计算矩形
定距排列		LLK	在任意路径上排列任意图形
保存多份		FSA	一次性保存同名文件到多个目录下
不等比缩放		SCC	对图形横竖不等比里缩放
虚线转实线		TYPE0	将虚线线型线条转实线线型
跟型线环		DH	线条双向偏移并优化所有接头得到环形轮廓
单线转双线		XF	常用的单线转双线条
双线转单线		XFD	常用的双线转单线条
图形排列		SORT	图形按一定规则顺序排放
找断点		IP	找到并标记出断点和不圆滑接点
图形			
截断射线		XLL	绘制截断射线
截断直线		CLL	绘制截断直线
绘制矩形		FF	输入长宽绘制矩形，如选图则居中套，插入点在中心
绘制跑道孔		FY	类 FF 绘制跑道孔
绘制圆		FC	类 FF 绘制圆
绘制矩形		FG	绘制矩形在各个顶点间计算最小包围的矩形
绘制矩形		FGG	绘制图形各个角度上最小包围的矩形
中心线		CL	绘制图中心线十字线
两点画圆		CC	两点画圆
三点画圆		CCC	三点画圆
三点切圆		CCT	与三点同时相切画圆
三线切弧		QQ	绘制与三线相切的圆弧
三线切弧		QW	绘制与三线相切的并指定半径的圆弧
角平分线		JFX	绘制角平分线
弧转直线		A2L	接近直线的弧换成直线

图层			
0 层		0	设置 0 层，并随层色
全开		WQ	打开和解锁所有图层
隔离		W1	隔离出选中图层，只显示选中图层上的线
关闭		W2	关闭选中图层，只关闭选中线上的图层
锁定		W3	锁定选中图层，只锁定选中线上的图层
复制到新层		WCO	复制选中图形，并直接设置到新图层
相互锁解锁		LK	图层锁定或解锁互换
清理图层		PULAY	一键清理所有未使用的图层
图层预设		LAYERSET	图层预设，图层名、颜色、随文档开关、命令等设定
其他			
账号			账号设置等
设置		DSS	账号、功能、图层、文字替换、通用接口等设置
截图		JT	屏幕截图，旧版 QQ 截图
PDF		PDF	输出到 1:1 的 PDF
背景		BJ	黑白背景切换
杀毒		KILL	删除 lsp 病毒文件，acad.vlx 这种
恢复捕捉		,	设置捕捉设置到记录状态
记录捕捉		„	设置捕捉记录
新建文档		NN	新建文档
缩放		ZE	缩放到全部，与 Z E 相同
移到原点		M00	将所有图形移动到原点第一象限
连续复制		COP	与原 copy 不同每次复制基点为最后一批的基点
幻灯片		SLD	当前图形输出 sld 幻灯片文件
删除数据		EXDATA	删除线条里的扩展数据
接口测试		HTTPTEST	用于 HTTP 接口测试
去教育版		QJYB	此命令后再保存文档不再有教育版戳记，仅 CAD2007
		SAVE_2007	将数据文档重存为 2007 版本
		update_dcbox	将 U 盘版 DCBOX 数据移植到赤豆盒的 DCB 里
		CUIRELOAD_	重新加载菜单工具栏

一键			
一键		OK	按设置，描图、桥位、板边、编号等步骤一步到位
3D			
刀板模型		D3D	将刀板图生成为 3D 刀板模型
3D 折叠		F3D	制定 3D 折叠设置与折叠过程展示
保护			
匿名块		BKN	将图形定义为匿名块无法炸开操作
不等比缩放		BKM	将图形不等比变形且让标注数字标尺不变
文件加解密		ENF	将文件加密或解密
标注			
快速标注		D3	快速标注
标注字高		D1	修改当前标注字高
底模			
底模		DM	按刀模图绘制底模图
参数		DMS	底模功能参数设置
切割线		DMM	仅绘制切割路径线
打磨线		DMO	仅绘制打磨路径线
定位孔		DMK	仅绘制定位孔
修改边宽		DMB	快捷修改边宽度距离
圆模			
圆模		YM	按平模图绘制圆模图
参数		YMS	圆模功能参数设置
散模		YS	圆模绘制散模功能
板展开		YBK	绘制板展开底图
滚筒展开		YTK	滚筒展开图
断刀		YD	绘制圆模断刀
断刀		YDD	按分段绘制圆模断刀
缩比		SCY	图形 Y 方向比例缩放，圆模缩比
分板		YF	快速合板分离
弧压线		YMH	绘制圆模弧压线切割图

打断		YGB	快速将横向的清废刀打断
清废			
清废模		QF	按刀模图绘制清废模功能
参数		QFS	清废模参数设置
分图		QFF	分离开清废模组合图
支撑架		QFZ	按平面图绘制下模的支撑架条
弧分段		QD	圆弧转直线段
内孔		QA	内孔内外双线偏移
支撑架		ZCZ	绘制下模的支撑架条
胶			
胶		JO	绘制胶条功能
胶打断		JOD/JB	按青色线直线打断胶条
胶打断		JOP	自动计算断胶位置并直接打断
胶打断		JOI	在指定位置打断胶条
胶连接		JOL	连接被打断的胶条
拼胶		JPB	胶条切割拼版，省料拼
断胶线		JO9	仅画对插盒指定位置断胶线
拼图			
扫描		PTPP	拼图类图形样条线转多段线
多段线优化		PTPL	拼图类多段线节点优化圆滑优化
合并多段线		LLP	拼图类散线条合并多段线(横竖区分)
合并多段线		LLO	拼图类散线条合并多段线(并到交叉点)
多匹配凸头		T6	快速查找拼图凸头
凸头		T5	自选取凸头
桥位位置		TC	拼图图形中标记桥位位置
交点调整		GBC	在交叉点打断线条或调整线条顶点到交叉点
替换凸头		TH	凸头批量替换
修改凸头		T4	凸头尺寸批量修改
横竖打断		LLGB	拼图类图形横竖区分打断

鞋模			
改角线长		XD	角线长度调整修改
角线处理		XC	角线样式处理
角线露出		XW	切除角线外板边
角线去角		XG	另一种方式切除角线外板边
角线自识别		XS	快速识别选中客户原始图中的角线
板边		XE	鞋模板边专用
鞋码板号		TX	可连续编注打码和板号
标尺寸		XT	标出鞋模尺寸日期
齿定位		JK	绘制定位尺码尖角
排料		WW	简单的排料
仿排料		WS	简单的仿排料
放码		FM	尝试一种放码方式
排列		XV	将图形从小到大依次重新排列
鞋带阵列		XDD	一单拼鞋带排列整版
尖角处理		JL	类似鞋带接刀尖角处处理
复制并旋转		COO	复制并旋转 180
鞋垫孔		XDK	绘制鞋模鞋垫孔

最后编辑 2024/09/30