杰普逊仪表进近图·进近程序命名	
Kuzma Cosmos	2023.12
进近程序	含义
ILS Rwy 01	01跑道,航向台和下滑台均使用的ILS进近
ILS DME Rwy 01	01跑道,带测距仪的,ILS进近
RNAV ILS DME Rwy 01	01跑道,带测距仪的,RNAV ILS进近
CAT II ILS DME Y Rwy 01	仅用于二类最低着陆标准的01跑道ILS进近
LOC Rwy 01	01跑道,下滑道不可用的航向台进近
ILS or LOC Rwy 01	01跑道,航向台必备,下滑道可用时管制员许可 ILS Rwy 01进近,反之则是LOC Rwy 01进近
ILS or LOC DME Rwy 01	01跑道,航向台必备,下滑道可用时管制员许可 ILS Rwy 01进近,反之则是LOC DME Rwy 01进 近
RARAR - 1 ASR Rwy 09, 27 RADAR - 3 ASR Rwy 09, 27	09/27跑道,机场跑道监视雷达进近程序。其中1代 表远程雷达,3代表中程雷达
RNAV (GNSS) Rwy 02	02跑道,全球导航卫星系统区域导航进近(括号内的GNSS可以换成GPS等子类别)
GLS Rwy 02	02跑道,局域增强系统区域导航进近
RNAV (RNP) Rwy 02	02跑道,未限定导航设备的区域导航进近("未限 定"是因为满足RNP的设备非常多)
RNAV (VOR/DME) Rwy 02	02跑道,基于VOR DME的区域导航进近
LOC DME (BACK CRS) Rwy 02	02跑道,下滑道不可用的航向台反航道进近
VOR Rwy 02	02跑道VOR进近 (DME必备)
VOR DME Rwy 02	02跑道VOR DME进近
VOR DME-A	不满足直线进近模式的VOR DME进近(进近没有确定的跑道或者进近方向与跑道中线的夹角超过30°)
VOR Z Rwy 02 VOR Y Rwy 02 VOR X Rwy 02	02跑道第一(Z)、第二(Y)、第三(X)套 VOR进近(ILS, LOC等进近同理; Z/Y/X三个字 母用字母解释法读,在《中国航行资料汇编》仪表 进近图则使用小写字母)
NDB Rwy 02	02跑道NDB进近
NDB - A,B,C	只能执行NDB盘旋着陆标准的三个进近程序(进近没有确定的跑道或者进近方向与跑道中线的夹角超过30°)
NDB - Z,Y,X	三个NDB进近程序,跑道未知