运 12F 飞机 技术数据



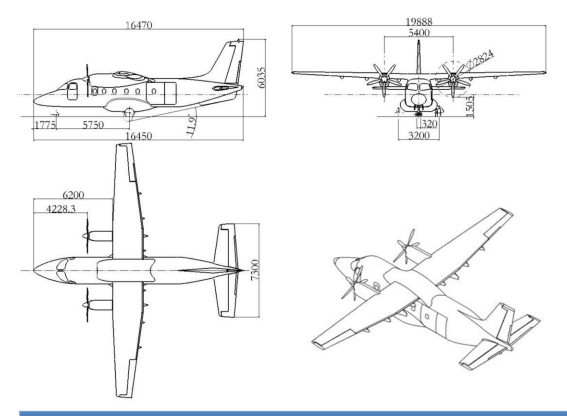
中航工业哈飞 2016 年 03 月

简介

运12F飞机是中航工业哈飞自主研发的新一代多用途涡桨运输机。运12F飞机在保留运12系列飞机优点的基础上,大幅提高了飞机的乘座舒适性、平台性能、可靠性和维修性,为用户提供了一种高安全、高可靠、低成本的飞机。运12F飞机采用了上单翼,单垂尾、低平尾常规布局,非增压座舱,可收放的前三点式起落架,采用双驾驶体制,驾驶舱采用玻璃座舱,客运最多可搭载19名乘客,货运最大商载3吨,货舱可装载3个LD3集装箱。通过进行相应改装还可满足VIP、海洋监测、航空摄影等多种用途需要。

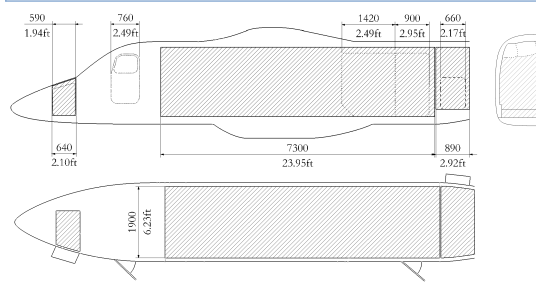
运 12F 飞机已于 2015 年 12 月取得中国 CAAC 颁发的型号合格证, 2016 年 2 月取得美国 FAA 颁发的型号合格证。

尺寸数据



总体数据	
翼展	19.888 m
机高	6.035 m
机长	16.47 m
主轮距	3.20 m
前主轮距	5.75m
座舱数据	
客舱长度	7.30 m
客舱宽度	1.90 m
客舱高度	1.85 m

有效容积	24.69 m³
行李舱数据	
前行李舱长度	0.64m
前行李舱容积	0.44 m ³
后行李舱长度	0.89 m
后行李舱容积	2.68 m ³



1850 6.07ft

舱门数据	
驾驶舱门(宽度×高度)	0.76 m×1.32 m
客舱门 (宽度×高度)	0.90 m×1.74 m
客、货舱门(宽度×高度)	2.32 m×1.74 m
前行李舱门(宽度×高度)	0.59 m×0.61 m
后行李舱门(宽度×高度)	0.66 m×0.85 m

性能数据

乘载能力

乘员运输 ————————————————————————————————————	2 名驾驶员+19 名乘客
货物运输	2 名驾驶员+3 个 LD3 集装箱
重量数据	
最大停机重量	8450kg
最大起飞重量	8400kg
最大着陆重量	8000kg
最大商载	3000kg
最大零油重量	7750kg
最大可用燃油	2454kg
飞行性能	
最大平飞速度	430km/h
经济巡航速度	380km/h
双发爬升率	10.1m/s
单发爬升率	2.25m/s
双发使用升限	7000m
单发使用升限	4600m
起飞滑跑距离	720m
着陆距离	843m
满油最大航程	2255km
满载最大航程	994km
动力数据	

发动机型号	2 台加拿大普惠 PT6A-65B 涡轮螺旋桨发动机
单台功率	1100shp
限制使用功率	1000shp
桨叶数量	5
使用限制	
最大使用高度	7000 m
使用温度	-50 ℃~+54 ℃
可靠性	
整机首翻期	12000FH
整机寿命	40000FH/62000C

注:以上所列数据仅用于信息展示,数据可能随条件不同而更改。

中航工业哈飞飞机销售部联系信息

电话:86-0451-86582224

传真:86-0451-86582881

电子邮箱: <u>feijixiaoshou@avic.com</u>