



#C919EF

C919飞行模拟器教育版

产品规格说明书

Product Specification

中仿智能科技（上海）股份有限公司



中仿服务 Cn Tech Service

中仿智能科技（上海）股份有限公司（股票简称：中仿智能，股票代码：838476）成立于2007年。公司主要从事装备领域的仿真产品研发和销售，拥有完整的模拟器和虚拟仿真产品自主研发、生产制造和服务保障能力。

公司先后研发了30余型模拟器和虚拟仿真软硬件产品，形成了140余项自主知识产权，建立了成熟的销售和服务体系，已为培训训练、技术研究、科教研学等领域超过1500家用户提供了专业解决方案和服务。

公司资质

- 国家级高新技术企业
- 上海市科技小巨人培育企业
- 上海市级设计创新中心
- 上海市软件认定企业
- 上海市“专精特新”企业
- 上海市G60科创走廊重点扶持企业
- 上海市松江区企业技术中心
- 中国工业设计（上海）研究院股份有限公司发起人股东
- 中国工业软件产业发展联盟CAE分联盟副理事长单位



整体解决方案

为客户提供完整的项目策划、实施方案，竭力满足用户需求



交钥匙工程

由专业团队负责产品制造、包装、运输、安装调试、交付验收全过程及质量控制



维护与使用培训

提供详细的使用说明、维护手册等配套资料，为用户培训合格的使用和维护人员



快速技术服务

CMS远程维护与更新，及时解决问题，保证产品生命周期内质量



研学基地 | 航空科普 | 科技展示 | 中小学特色教学 | STEAM教育 |
飞行体验 | 爱国教育 | 跨学科教学 | 青少年航校

- 适用于航空院校、航空科普研学基地
- 蜂窝夹芯复合材料结构，高可靠性和安全性
- 高品质亮光机头造型，独创性外观涂装设计
- 1:1飞机驾驶舱硬件，配置齐全
- 3.5mm极小间隙拼接显示系统
- 100%中仿自主研发飞机仿真软件
- 6类12项教学训练课程，支持选择5分钟、15分钟、30分钟、不限时多种体验模式，能通过一键设置观光体验、城市穿梭、五边飞行、降落训练、首飞之旅等体验项目



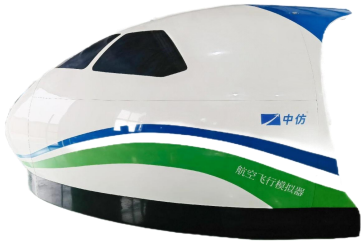


产品标准配置以及运行要求

类型		标准配置
驾驶舱硬件	飞机机头外壳	玻璃钢材料机头外形
	驾驶舱内饰	玻璃钢材料仿真内饰
	顶板	全物理仿真面板
	遮光板	包含DCP、FMCP、告警指示灯等全物理仿真面板
	前仪表面板	包含主副驾驶PFD、MFD，集备用仪表，起落架面板等全物理仿真面板
	中央操纵台	包含油门台、襟缝翼手柄、扰流板手柄、驻车手柄等全物理仿真面板
	侧杆和手轮	主、副驾驶仿真侧杆，弹簧回中
	方向舵脚踏	主、副驾驶仿真脚踏，左右联动
	座椅	前后手动调节座椅
	教员台	平板电脑：设备关机/机场切换/时间、天气设置
视景系统	视景软件	支持X-plane
	视景硬件	180°×40°，5X49寸高清拼接屏
	机场	上海虹桥、上海浦东、香港启德、迪拜、卢卡拉等
计算机系统	视景计算机	不低于i5处理器，4070显卡
	仪表计算机	不低于i5处理器

运行要求	
净重	1000kg
额定功率	2kw
标称电压	220V 10A
操作系统	Windows10
拆后最大部件（入口要求）	3200(L)*2200(W)*500(H)mm
地板承重	300kg/m ²
建议的运行温度	10°C-35°C
建议的运行湿度	30%-80%

Simulator Cabin Composition
模拟器整舱组成



飞机机头

顶板

前仪表面板和遮光罩

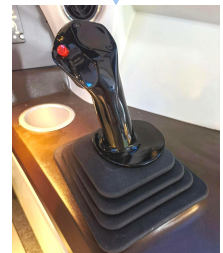


脚踏

中央操纵台



座椅

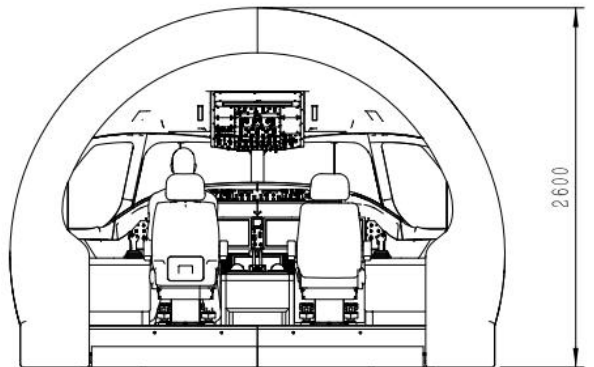
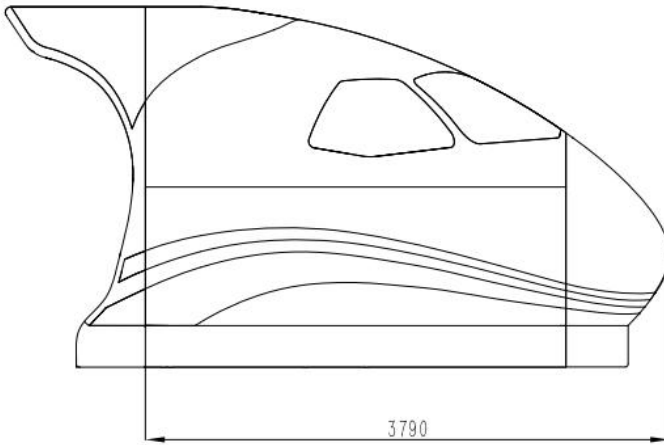
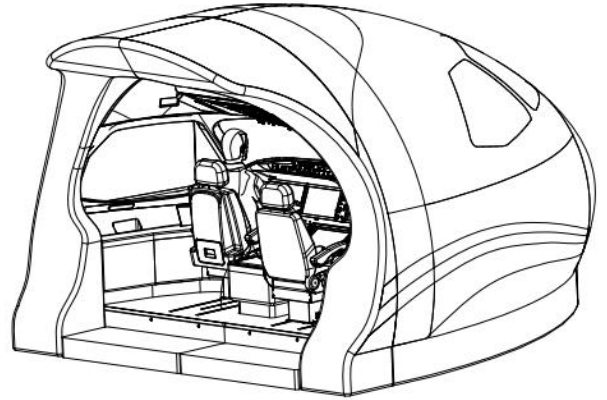
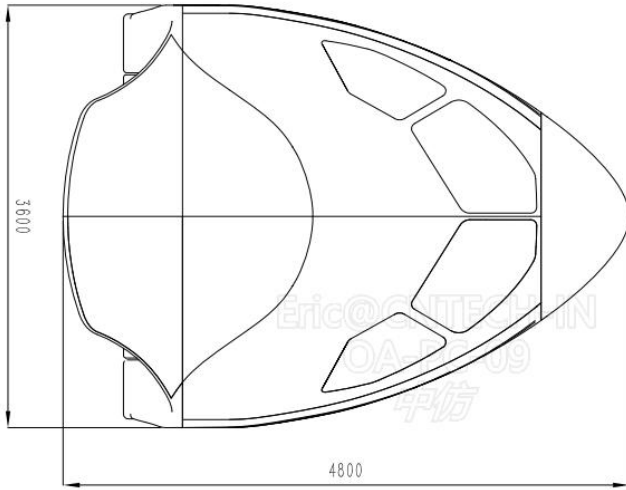


侧杆



Dimensions

规格尺寸





联系中仿

中仿智能科技（上海）股份有限公司
Shanghai CnTech Co., Ltd.
上海市松江区九新公路1005号
临港松江科技城中仿大厦
邮编：201615

仿真智领创新
Simulating inspires innovation
电子邮箱(E-mail): info@cntech.com
网址(Web): www.cntech.com
全国统一客服热线(Tel): 400-888-5100



©2007-2024 中仿-仿真智领创新-虚拟仿真与模拟技术引领者 中仿智能科技（上海）股份有限公司版权所有
本资料的信息、版面设计、图案、流程及其它内容的所有权、著作权及其它权利由中仿智能科技（上海）股份有限公司所享有并予以保留，均受有关商标和著作权的法律保护。未经中仿智能科技（上海）股份有限公司事先以书面明确允许，任何企业或个人不得以任何形式复制或传递。