

历史与技术专家团队精心打造

★ 著名战机的重要特征、关键性技术和特点 ★ 战机经典的图片档案及战术数据和战例
★ 解读主要识别特征与精美工艺彩色大图 ★ 与同类战机在战术、航程、武器上详细对比

战机档案

Modern Military Aircraft

现代经典战机 · 2



[美]吉姆·温切斯特 (Jim Winchester) 著 吴敏 译

战机档案

MODERN MILITARY AIRCRAFT

现代经典战机·2

[美]吉姆·温切斯特 著 吴敏 译



图书在版编目 (CIP) 数据

战机档案：现代经典战机·2/（美）温切斯特（Winchester, J.）著；吴敏译。
—北京：中国市场出版社，2014.1

书名原文：Modern Military Aircraft

ISBN 978-7-5092-1106-9

I . ①战… II . ①温… ②吴… III . ①歼击机—介绍—世界 IV . ①E926.31

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第153232号

Copyright © 2010 Amber Books Ltd, London

Copyright of the Chinese translation © 2011 by Portico Inc.

This translation of *Modern Military Aircraft* is published by arrangement with Amber Books Limited.

Published by China Market Press.

ALL RIGHTS RESERVED

著作权合同登记号：图字01-2013-3046

出版发行 中国市场出版社

社 址 北京月坛北小街2号院3号楼 邮政编码 100837

出版发行 编辑部(010) 68034190 读者服务部(010) 68022950

发 行 部(010) 68021338 68020340 68053489

68024335 68033577 68033539

总 编 室(010) 68020336

盗 版 举 报(010) 68020336

邮 箱 1252625925@qq.com

经 销 新华书店

印 刷 北京佳信达欣艺术印刷有限公司

规 格 170毫米×230毫米 16开本 版 次 2014年1月第1版

印 张 14 印 次 2014年1月第1次印刷

字 数 210千字 定 价 58.00元





目录

CONTENTS

达索公司	
“阵风”	1
“大西洋2”	11
达索公司/多尼尔公司	
“阿尔发喷气”	21
巴西航空工业公司	
EMB-312 “啄木鸟”	31
欧洲战斗机联合体	
EF2000	41
阿根廷军用航空公司	
IA-58 “普卡拉”	51
福克公司	
F50	61
霍克·本德利公司	
“猎迷” R.Mk 1	71



CONTENTS

苏联伊柳申设计局

伊尔-20/22 “黑鸦”	80
伊尔-38 “山楂花”	89
伊尔-76 “耿直”	99

苏联伊柳申设计局/别里耶夫设计局

伊尔-78 “大富翁” /A-50 “中坚”	109
------------------------	-----

日本川崎公司

C-1	119
T-4	129

米高扬-古列维奇设计局

米格-23 “鞭挞者”	139
米格-25R “狐蝠”	149

米高扬设计局

米格-27 “鞭挞者-D/J”	159
米格-29 “支点”	169
米格-31 “猎狐犬”	179

三菱公司

MU-2	189
T-2	199
F-1	209

达索公司

“阵风”

- 轻型战斗机
- 多用途
- 高技术构造



法国的政策是不依赖其他国家，独自制造自己的主战武器，于是产生了这种当今最优秀的战斗机——达索公司的“阵风”，它是21世纪的先进技术的结

晶。“阵风”战斗机在爬升能力、机动性能和作战能力上都是超一流的。“阵风”是法国独立精神的标志。

达索公司“阵风”



▲ 舰载战斗机

法国海军急切地想用“阵风M”来取代年代已久的F-8“十字军战士”。



▲ 无尽的灵活性

“阵风”的动力和电传飞行控制使其具有出众的灵活性，能够在低速近距离格斗中击败现役中任何战斗机。

“阵风D”档案

- ◆ 合成材料和新材料占了“阵风”重量的50%。
- ◆ 双引擎“阵风”拥有的动力是早期法国喷气式战斗机“西北风”的16倍。
- ◆ 为了减少战斗人员，空军大多数的“阵风”只有2名机组成员。
- ◆ “阵风”是法国1985年8月退出欧洲战斗机计划独自生产战斗机的结果。
- ◆ “阵风A”原型机在退役之前，共进行了865次试飞。
- ◆ 海军的“阵风”将在核动力航母“戴高乐号”上服役。



▲ 1986年首飞时，“阵风”飞行员盖伊·米托-莫洛亚德。



▲ “阵风”家族

三架改型机分别是空军的双座“阵风B”（领先的那架）、单座“阵风C”（近处的那架）、海军的“阵风M”（远处的那架）。

“阵风D”

类型：单座空中战斗机

发动机：2台86.99千牛（19570磅）推力斯奈克玛公司M88-3加力式涡轮风扇发动机

最大飞行速度：在11000米（36000英尺）处时，2125千米/小时（1320英里/小时）

实用升限：15200米（49870英尺）

重量：空重约9100千克（20060磅）；最大负载21500千克（47399磅）

武器：1门30毫米GIAT公司造DEFA M791B机炮；近6000千克（13230磅）空-空和空-地弹药。

外形尺寸：翼展 19.90米（65英尺3英寸）；机长 15.30米（50英尺2英寸）

机高 6.91米（22英尺8英寸）；机翼面积 46平方米（495平方英尺）



▲ “谨慎”的战斗机

空军型是“阵风D”，“D”代表“谨慎”（discrete）。这是为了强调战斗机的隐形能力。



◀ 发动机试验台

“阵风A”试验台飞机同时安装有两台不同的发动机；机身左边是一台法国产M88，右边是一台美国造F404。

安装在主三角翼前的是全动后掠前翼，由碳化纤维制成，能够加强机动性。



两台斯奈克玛公司产的M88-3轻型涡轮风扇发动机，每台加力推力86.99千牛（19570磅）。

“阵风”安装了“整合式电子战系统”，包括雷达预警和红外预警传感器，以及雷达干扰机、闪光箔条/红外曳光弹散布系统。

所有的“阵风”机型都安装了空-空和空-地全能电子扫描多功能雷达。

“阵风”的科幻般的座舱将经过改装后，飞行员可以声控进行操作。



“阵风”的海军机型拥有一个独特的起落架。它在起飞前受压缩，然后向上猛地降起，随着飞机离开甲板，将战斗机机头送入空中。

“阵风M”

“阵风M”先是取代了法国航母上老旧的沃特公司产F-8“十字军战士”，也作为反舰打击和侦察战斗机使用，然而最终取代“超级军旗”舰载机。



在空-空任务中，“阵风”在机翼挂架上最多携带8枚马特拉公司产的“米卡”空-空导弹，或6枚“米卡”和2枚近程“魔术2”近距离格斗导弹。

多用途的高效飞机

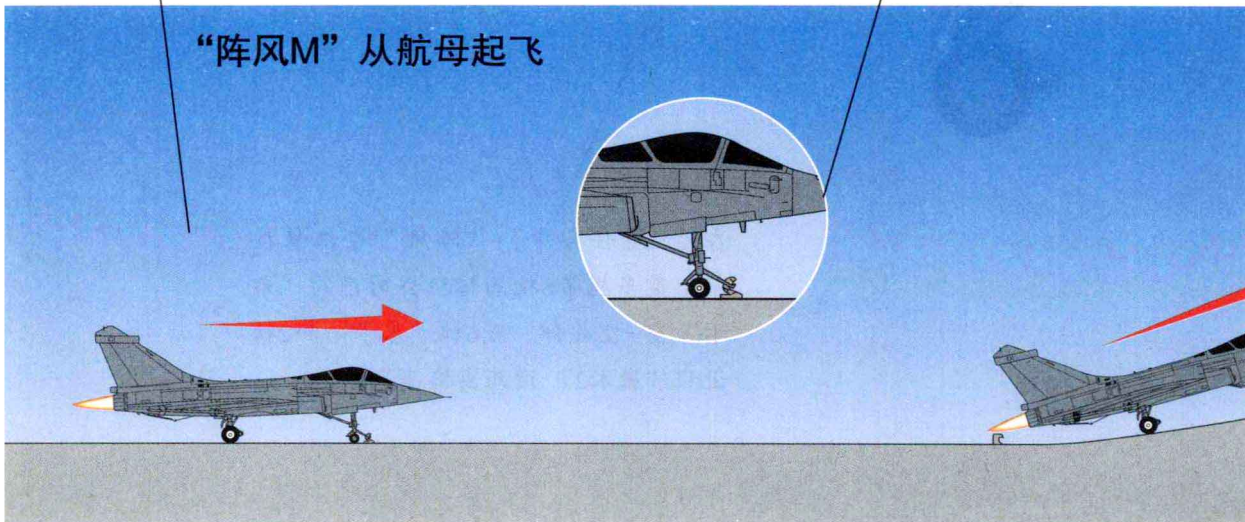
达索公司的“阵风”是法国新一代的空中斗士，法国海军的航空母舰和空军的机场上很快就有大量的深灰色“阵风”出现。这些单座和双座的“阵风”拥有超强的机动性、很大的推力和灵活的飞控系统，它仍可以在空中突然转

向，可以向一个方向横飞或侧飞，同时向另一个方向开火，它转向飞行的半径要远小于其他战机。飞行员可以使用平显与声控进行攻击，在发射导弹或使用30毫米机炮急射几秒钟内，“阵风”就可以轻易获胜。

助跑：“阵风”的机头超落架可以压缩，助跑中发动机功率增至最大，然后靠强大的蒸汽弹射器弹离甲板。

起飞斜板：“戴高乐号”航母将在弹射器末端安装一个起飞斜板，可将“阵风”推出空中。这个斜板可以收回，供其他机型起飞。

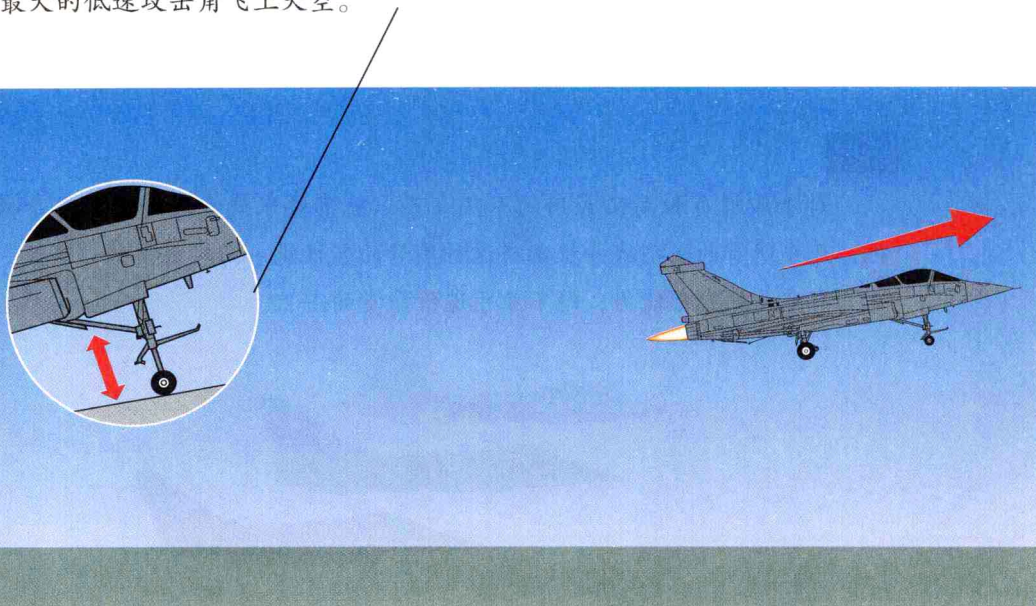
“阵风M”从航母起飞





上图：法国空军购买了“阵风”的单座机型和双座机型。双座机将被用于训练和高难度打击任务。

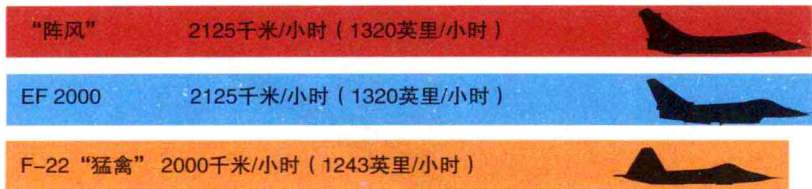
活动支架：当飞机施力于斜板时，压缩的机头起落架扩张到最大程度，使战斗机以效率最大的低速攻击角飞上天空。



战斗数据

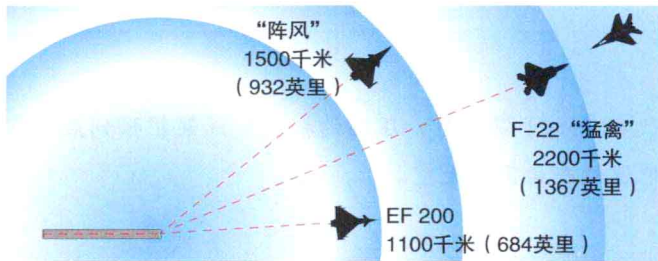
最大飞行速度

目前这一代战斗机的最大速度不如上一代快，但是由于发动机功效上的进步，这些飞机能飞行更长的时间，加力式发动机也不再是不可或缺的。



拦截距离

“阵风”可执行多种任务。在拦截或远程制空任务中，可以飞行很长的距离。



隐形

对于能够负担高昂费用的军队来说，隐形技术使空战发生了革命性的变化，几乎所有的新型战斗机都有这种昂贵的新性能。而实用型的“阵风”战机也具有完美的隐形能力，绝不亚于造价昂贵的F-22。

