



OFFICIAL LICENSED PRODUCT
68-7121-78065



ABS
DIE CAST METAL

贝尔AH-1W直升机

中华民国陆军攻击直升机营，第602空军骑兵旅

“直升机”的概念可以追溯到450年前，当时世界著名的科学家，哲学家，艺术家莱昂纳多·达·芬奇 (Leonardo da Vinci) 创造了旋翼式起重机的初稿。达芬奇的想法最终在第二次世界大战后变成了现实。当时，前纳粹喷气发动机工程师安塞尔姆·弗朗兹 (Anselm Franz) 博士负责开发Jumo 004 (世界上第一台大规模生产的涡轮喷气发动机)。安塞尔姆在战后移居美国，后来参与了回形针行动，他对涡轮轴设计的了解为T53和T55的发展做出了重要贡献，而T53和T55已成为越战期间使用的著名直升机的动力源-Huey (休伊)。

贝尔休伊直升机的优越性能已取代了越南战争部署期间美国陆军库存中可用的直升机。这是美国第一架配备火箭弹和机枪的作战武装直升机。同时，在1950年代后期，贝尔开发了一种窄体直升机武装直升机，称为D245战斗侦察直升机，这种特殊设计一直在不同阶段不断发展，以适应美国陆军的需求，直到209型飞机具有飞行员和机枪手的双排座椅，其动力由一台Lycoming 1100马力的T53-L-11涡轮发动机提供。

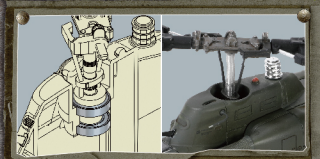
陆军向贝尔订购原型机时，209型的名称已变成AH-1G，缩写AH代表“Attack Helicopter, Type 1, G表示休伊系列中的第七个型号”。从1970年代中期开始，AH-1G系列实施了许多现代化计划，衍生出许多其他改进型，例如Q, S, E, F型，这些型号已在美国许多盟国 (如土耳其，台湾，日本 (从Bell处获得许可))。



· 部份结构使用合金物料



· 飞行员及驾驶舱细节



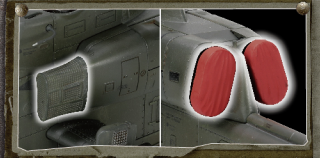
· 螺旋桨结构采用双走珠轴承设计



· 活动部份包括螺旋桨，驾驶舱挡风玻璃，发动机舱门和升降舵



· 极致考证-根据真实还原的移印位置



· 额外配件包括网状进气罩和发动机喷射嘴罩



· 模型级的武器装备: M260, M261 火箭发射器, 拖式导弹和AIM-9响尾蛇导弹



· 停机坪底座或飞行状态展示台



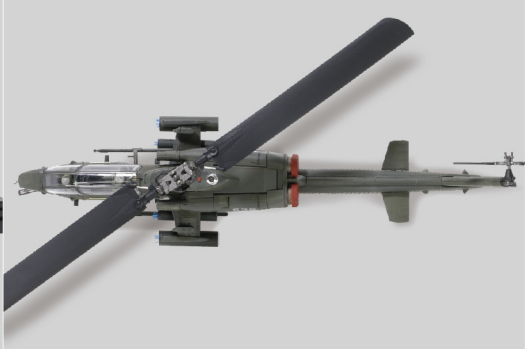
欢迎浏览:
www.forcesofvalor.com
www.forcesofvalor.cn
www.f-o-v.cn



微信搜一搜
FOV玩得兴

玩得兴
WALTERSONS
Enthusiasm Beyond Compare™

联络电邮: info@forcesofvalor.com / info-global@waltersons.com



贝尔AH-1W直升机



包装展示



AH-1直升机系列在军队中也被称为“眼镜蛇”，它是越南第114航空团的 Huey (休伊) 机枪排。在1980年代，当更先进的技术带入眼镜蛇时，它产生了最终的变化，即W型，被称为“超级眼镜蛇”

ROCA于1990年代初开始用Super Cobra取代老化的Huey (休伊) 机队，这使其成为继土耳其之后AH-1系列的第二家外国运营商。在ROCA中部署的AH-1W配备了各种导弹组合，包括M260和M261火箭发射器，AIM-9响尾蛇空空对空导弹，T. O. W导弹和AGM-114C地狱火反坦克导弹。



WALTERSONS
Enthusiasm Beyond Compare

生产基地：
中国广东省中山市
黄圃镇 马新工业区 强业南路
中山市玩得兴玩具科技有限公司
电话：0760-2330 2820

总部：
香港新界火炭坳背湾街
2-12号 威力工业中心
5楼 S-T 室
电话：(852) 3188 4307
传真：(852) 3421 1228

海外销售部：
Unit 2, Colthrop business park
Colthrop lane
Thatcham
Berkshire, RG19 4NB
United Kingdom

