

# B-2隐形战略轰炸机



国别：美国  
类型：战略轰炸机  
型号：B-2

 [图1](#)

 [图2](#)

 [图3](#)

 [图4](#)

 [图5](#)

 [音频](#)

 [视频](#)

 [视频](#)

 [视频](#)

 [视频](#)

 [视频](#)

 [参考文献](#)

 [图片欣赏](#)

## 简介：

北约在对南联盟空袭中，首次动用了B-2战略轰炸机，使这种飞机第一次用于实战。B-2战略轰炸机是冷战时期的产物，由美国诺思罗普公司为美国空军研制。1979年，美国空军根据战略上的考虑，要求研制一种高空突防隐形战略轰炸机来对付苏联90年代可能部署的防空系统。1981年开始制造原型机，1989年原型机试飞。后来对计划作了修改，使B-2轰炸机兼有高低空突防能力，能执行核及常规轰炸的双重任务。美国空军共订购了20架B-2轰炸机，首架已于1993年底交付，预计本世纪末全部交付完毕。

B-2轰炸机的单价高达22.2亿美元，是世界上迄今为止最昂贵的飞机。

B-2轰炸机采用翼身融合、无尾翼的飞翼构形，机翼前缘交接于机头处，机翼后缘呈锯齿形。机身机翼大量采用石墨/碳纤维复合材料、蜂窝状结构，表面有吸波涂层，发电机的喷口置于机翼上方。这种独特的外形设计和材料，能有效地躲避雷达的探测，达到良好的隐形效果。B-2轰炸机有三种作战任务：一是不被发现地深入敌方腹地，高精度地投放炸弹或发射导弹，使武器系统具有最高效率；二是探测、发现并摧毁移动目标；三是建立威慑力量。美国空军扬言，B-2轰炸机能在接到命令后数小时内由美国本土起飞，攻击世界上任何地区的目标。

B-2轰炸机细分为三种型号。“布洛克10”型，最多能携带16枚B-83型核炸弹和16枚MK84型常规炸弹，巡航速度0.8马赫，升限19240米，航程11675公里，进行一次空中加油则航程超过18500公里；“布洛克20”型，最多能携带16枚B-61核炸弹，有携带防空区外对地攻击导弹的能力，还可携带36枚集束炸弹及16枚全球定位系统(GPS)辅助制导的炸弹，并具有某些自动完成飞行任务的能力；“布洛克30”型，最多能携带80枚MK80炸弹、36枚M117炸弹、80枚MK62炸弹、16枚联合正面攻击炸弹，还可携带8枚防空区外攻击导弹，具有全自动完成飞行任务的能力。