

# 世界第一种实战性“射后不管”导弹“蝙蝠”

2007年12月24日 09:54:13 来源: 发展论坛-军迷大本营

【字号 大 中 小】

【留言】

【打印】

【关闭】

【Email 推荐:  提交】

提交

“蝙蝠”是世界第一种实战性的“射后不管”制导导弹，二战初期由美军秘密研制，具有自动瞄准和自动攻击目标的特点。二战后期，美国海军作战飞机进行了世界第一次“射后不管”制导导弹的作战。一枚“蝙蝠”导弹攻击了日本的战舰。



"蝙蝠"导弹 [资料图片]

[点击浏览更多军事图片](#)

[点击浏览军事视频](#)



### “蝙蝠”的诞生

1941年12月7日，珍珠港美军太平洋舰队遭到日本法西斯突然袭击。美国正式对

日本宣战，开始加快研制各种先进的武器装备。当时，航空兵对海作战主要是炸弹和鱼雷等武器。1942年初，美国海军开始秘密研制极为先进的反舰导弹。其中，一种导弹从空中战机发射后，可以利用弹头的主动雷达寻的器信号回波，自动杀向海面目标，类似利用超声波寻食的蝙蝠。于是，美军把该型导弹取名“蝙蝠”。该型导弹起初型号叫作 Mk-57 炸弹，后来改叫 Mk-9 “特种武器弹药装置”。

“蝙蝠”由钢和胶合板制成，全长大约 3.6 米，翼展为 3 米，总重为 850 公斤，最大速度只有 480 公里/小时，最高可飞 8000 米，作战范围达 32 公里，是一种弹头为 450 公斤的常规炸药。

二战期间，德军和美军均大力开发制导武器，制导方式包括有线制导和无线电制导等。然而，这是世界上第一种“射后不管”的全自动制导导弹，美军动用了大量人力和物力进行秘密开发。由于技术极为复杂，该型导弹直到 1944 年末才试射成功。这时，盟军已经进入战略反攻阶段。其中，在太平洋战区，盟军开始向日本方向推进，但日本法西斯拼命抵抗。美军决定用秘密武器“蝙蝠”打击仍在垂死挣扎的日本法西斯。

## 世界第一种实战性“射后不管”导弹“蝙蝠”

2007年12月24日 09:54:13 来源：发展论坛-军迷大本营

【字号 大 中 小】

【留言】

【打印】

【关闭】

【Email 推荐:  提交】

“蝙蝠”是世界第一种实战性的“射后不管”制导导弹，二战初期由美军秘密研制，具有自动瞄准和自动攻击目标的特点。二战后期，美国海军作战飞机进行了世界第一次“射后不管”制导导弹的作战。一枚“蝙蝠”导弹攻击了日本的战舰。



"蝙蝠"导弹 [资料图片]

[点击浏览更多军事图片](#)

[点击浏览军事视频](#)





## “蝙蝠”的诞生

1941年12月7日，珍珠港美军太平洋舰队遭到日本法西斯突然袭击。美国正式对日本宣战，开始加快研制各种先进的武器装备。当时，航空兵对海作战主要是炸弹和鱼雷等武器。1942年初，美国海军开始秘密研制极为先进的反舰导弹。其中，一种导弹从空中战机发射后，可以利用弹头的主动雷达寻的器信号回波，自动杀向海面目标，类似利用超声波寻食的蝙蝠。于是，美军把该型导弹取名“蝙蝠”。该型导弹起初型号叫作 Mk-57 炸弹，后来改叫 Mk-9 “特种武器弹药装置”。

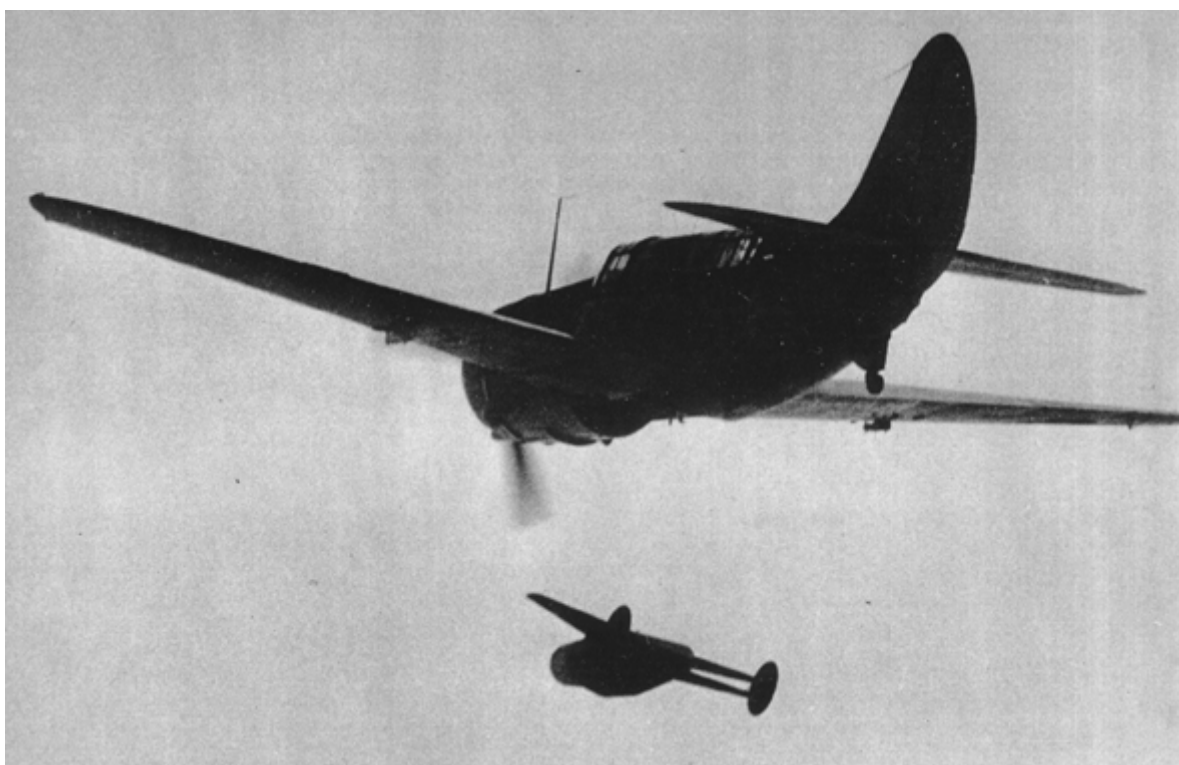
“蝙蝠”由钢和胶合板制成，全长大约 3.6 米，翼展为 3 米，总重为 850 公斤，最大速度只有 480 公里/小时，最高可飞 8000 米，作战范围达 32 公里，是一种弹头为 450 公斤的常规炸药。

二战期间，德军和美军均大力开发制导武器，制导方式包括有线制导和无线电制导等。然而，这是世界上第一种“射后不管”的全自动制导导弹，美军动用了大量人力和物力进行秘密开发。由于技术极为复杂，该型导弹直到 1944 年末才试射成功。

这时，盟军已经进入战略反攻阶段。其中，在太平洋战区，盟军开始向日本方向推进，但日本法西斯拼命抵抗。美军决定用秘密武器“蝙蝠”打击仍在垂死挣扎的日本法西斯。



悬挂于远程巡逻轰炸机的"蝙蝠"导弹 [资料图片]



悬挂于舰载轰炸机的"蝙蝠"导弹 [资料图片]



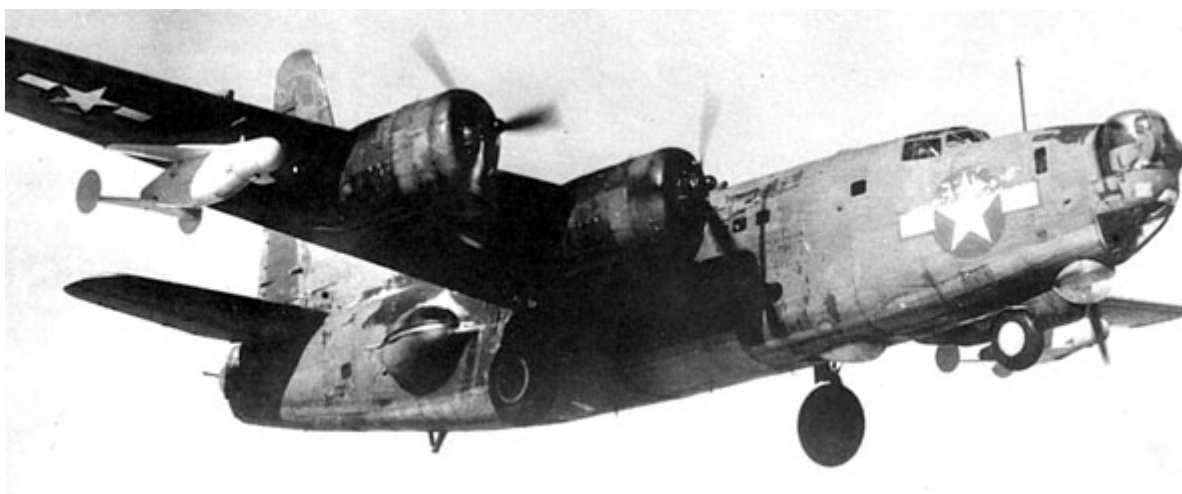
悬挂于 PB4Y-2B 远程轰炸机的"蝙蝠"导弹 [资料图片]



"蝙蝠"导弹 [资料图片]



悬挂于 PB4Y-2B 远程轰炸机的"蝙蝠"导弹 [资料图片]



悬挂于 PB4Y-2B 远程轰炸机的"蝙蝠"导弹 [资料图片]





悬挂于 PB4Y-2B 远程轰炸机的"蝙蝠"导弹 [资料图片]



悬挂于 PB4Y-2B 远程轰炸机的"蝙蝠"导弹 [资料图片]



悬挂于舰载战斗轰炸机的"蝙蝠"导弹 [资料图片]



"蝙蝠"导弹内部结构示意图 [资料图片]



悬挂于航空博物馆中的"蝙蝠"导弹 [资料图片]