

俄罗斯“铠甲”-S弹炮结合自行防空系统在测试中击落巡航导弹

李宝锋 (2012.11.16)

[本站2012年11月16日综合报道] 10月19日，俄罗斯在其国家北部测试了“铠甲”-S（北约称为SA-22“灰狗”）弹炮结合自行防空系统的作战能力。一架“图”-95MS战略轰炸机在距防空系统800千米远处发射了1枚巡航导弹，“铠甲”-S弹炮结合防空系统发射两枚23Ya6防空（SAMs）导弹，将该巡航导弹击落。媒体并没有披露“铠甲”-S击落巡航导弹的确切距离，但已知的是“铠甲”-S的有效防御距离是20千米。这是“铠甲”-S系统首次在真实作战环境中进行的拦截试验。在此之前，“铠甲”-S已进行过模拟测试，从理论上证明了“铠甲”-S的防御能力。

23Ya6导弹是在“铠甲”-S系统早期装备的95Ya6（57E6）导弹基础上进行改进的，配备了体积更大、功率更强的固体火箭发动机，大大缩短了拦截时间。95Ya6型导弹能够拦截飞行速度为1000米/秒的目标，23Ya6导弹则能够拦截飞行速度为1850米/秒的目标。

俄罗斯国防部曾在今年6月份透露，俄空军将要在莫斯科州部署第二个装备“铠甲”-S弹炮结合防空系统的中队，为S-400“凯旋”（北约称为SA-21“咆哮者”）防空导弹团提供末端防御。根据俄罗斯国家军备计划要求，俄罗斯将在2020年前接收超过100套“铠甲”-S弹炮结合防空系统。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)

DefenseOnline 版权所有 Copyright © 2001-2006, all rights reserved.

Tel:86-10-68962627 [Email:webmaster@defenseonline.com.cn](mailto:webmaster@defenseonline.com.cn) [京ICP备05051518号](#)