

美国 B-1 “枪骑兵” 战略轰炸机阿富汗小试牛刀

中国网 china.com.cn 时间： 2010-12-04 发表评论>>



美国空军 B-1 轰炸机

无论是轰炸塔利班，还是探测路边炸弹，B-1 都显得游刃有余

美军用反恐战争捧红了无人机，但在那些持枪与阿富汗武装分子对射的美军步兵看来，一些冷战时期的“大块头”或许更靠谱。据美国《政治日报》近日报道，美国空军的 B-1 “枪骑兵” **战略轰炸机** 与地面部队的配合十分默契，几乎每年都要执行 1000 多次对地支援任务。

地面部队的火力后盾

“老鹰 91 号，我们这里是硬石头，我们遭到攻击，请求在目标上空投弹……老鹰 91 号，我们有人伤亡，请求直接支援！”发出呼叫的是美国陆军中的 **战术空军** 管制人员（JTAC），他们负责为战机指引地面目标。

呼叫发出后，1 架巨大的 B-1 轰炸机便会很快进入攻击位置。这时，战术空军管制员要和 B-1 机组成员再次确认目标。这项工作看起来很难完成，但实际上十分简单——管制员手中的笔记本显示的图像与 B-1 显示器上的完全一样。管制员会对着耳机和 B-1 机组成员进行最后的校正：“把你的光标往左一些……一点点就好……就是那里！那就是目标！”目标确定后，B-1 开始用其挂载的吊舱瞄准距离其 5500 米的地面目标。随后，在驾驶舱的

显示屏前，武器操作员开始输入数据，并选择发射一枚采用延时引信的 500 磅重**制导炸弹**，瞬间使地面目标灰飞烟灭……

以上是**阿富汗战场**上的典型一幕，类似的场景在驻阿美军部队中频频上演着。

坐镇空中的指挥中心

B-1 轰炸机已有半个世纪的服役史。这种先进轰炸机原本是为携带核弹、深入前苏联腹地进行轰炸而研发的，现在却在阿富汗战场执行近距离对地支援任务。但 B-1 是胜任的。与慢悠悠的无人机不同，B-1 可携带大量炸弹，并可打开加力高速飞行，能够在短时间内飞到阿富汗的任何一个地方，为那里的**美军部队**提供强火力支援。

对美军指挥官来说，B-1 携带的炸弹并不是唯一的优势，他们更看重 B-1 的先进传感器和超长的巡航时间。

《政治时报》的报道称，B-1 可连续数小时在空中巡航，并能用先进的传感器扫描地面，可有效监控塔利班武装分子的行踪，甚至可以探测到路边炸弹的痕迹。在最近的一次任务中，B-1 武器操作员丹·阿尔福特甚至用红外/电视传感器找到了一支等待救援的美军小队，并引导直升机将其救走。驻阿富汗美军最高指挥官彼得雷乌斯对 B-1 的评价是：“它是最棒的作战平台。”

美国军方一直认为 B-1 是目前世界上威力最强大的战略轰炸机，因为在各国现役的战略轰炸机中，B-1 在航速、航程、有效载荷和爬升性能等各项技术指标上都有较大的优势，其极限时速达 1320 公里，续航能力为 1.2 万公里，可借助其可变后掠机翼和地形跟踪雷达尽量规避敌方雷达侦察，实现**低空突防**。但在阿富汗战场，B-1 则扮演着坐镇空中的“指挥中心”，不仅可监控地面战况，综合各种信息指挥其他部队，一旦有需要还可以高速奔赴战场，直接对目标发动攻击。可见，B-1 这个“冷战老兵”在非常规战场上的表现同样显得游刃有余。（记者/魏东旭）