

您的位置：新华网主页 - 新华军事

美国陆军“急先锋”“斯崔克”轮式装甲车

2008年01月28日 09:00:46 来源：新华博客

【字号 大 中 小】 【留言】 【打印】 【关闭】 【Email推荐: 提交】



美国陆军“急先锋”“斯崔克”轮式装甲车在伊拉克 [资料图片]

[点击浏览更多军事图片](#)

[点击浏览军事视频](#)



军事导读 >>

- 中俄伊尔76运输机军售项目仍在谈判
- 美军计划20年内全面禁烟
- 战地记者回忆上甘岭
- 北京十万学生备战国庆阅兵 彩排从7月底开始
- 印度专家竟诬称中国2012年进攻印度
- 英军高官在华旅游丢手机 担心机密泄露[图]

军事图片 >>



实拍俄军礼仪兵：神情似乎很陶醉[组图]



独家现场：我为战车洗征尘[组图]



中俄联合反恐军演俄方官兵进行分列式训练



独家现场：暴雨过后野营村秩序依旧井然

军事视频 >>



现代特种部队鼻祖——英国空军特勤团



海上无影杀手——新型双体导弹快艇



“挑战者-2”：英国最后的主战坦克？



北欧品质 瑞典JAS-39“鹰狮”战斗机

军歌嘹亮 >>

- ◀ 当祖国召唤的时候
- ◀ 送你一枚小弹壳
- ◀ 战士就该上战场
- ◀ 响当当的连队呱呱叫的兵

兵器大观 >>



陆战武器 速度最快的履带战车：美军“粗齿锯”无人车

“世界通用”皮兰哈轮式装甲人员运输车

“斯崔克”（STRYKER）轮式装甲车是美国陆军快速战斗旅的核心战斗平台。该
车由加拿大通用汽车防务公司和美国通用动力公司联合为美国陆军制造，在机动
性、兼容性、快速部署、生存能力和杀伤力方面都有出色表现，被称为2002年度
“最新型的陆战武器”。

“斯崔克”装甲车拥有新型的设计和昂贵先进的车载设备，它是美国陆军18年
来研制的第一种8×8轮式装甲车，在美军中素有“装甲凯迪拉克”之称。另一方
面，它重量仅为20吨左右，可以直接由C-130运输机空运。美军号称，装备“斯崔
克”的高机动装甲旅可以在96小时之内运抵世界任一角落，并马上投入战斗。

2003 年以来，伴随着美军在全球的军事行动，“斯崔克”的足迹逐渐遍布世界
各地。“斯崔克”作为新型数字化部队的装甲中坚，在为山姆大叔收割海外权益、
攫取霸主地位的同时，也逐渐成了众矢之的。

目标——“斯崔克”

“斯崔克”装甲车族实现了模块化设计，目前已发展有十余种变型车，但其中
的主力车型仍是装甲人员运输车 and 安装105毫米低后坐力炮的机动火炮系统。“斯崔
克”装甲人员运输车的发动机功率为350马力，采用8×8驱动，液压+螺旋弹簧悬挂
方式，安装基本装甲方案的“斯崔克”战斗全重17吨，挂装最顶级装甲模块后全重
约20吨。

这些技术参数对于反美武装来说并不重要，以下的战斗性能才是需要重视的：
“斯崔克”的最大公路速度97千米/小时，最大公路行程499千米，车长6.98米，宽
2.71米，高2.64米，最大越壕宽度1.98米，最大爬坡度60%，过垂直墙高0.58米。

由于有效控制了系统重量，美军的各种战术、战略运输机均可以运输“斯崔
克”，其中C-5“银河”大型运输机一次能运载4辆，最小的C-130“大力神”运输机
也可以运载一辆全副武装的“斯崔克”在最简陋的野战机场起降。不过，这些数据
对于伏击者也不重要，反美武装没有在空中将其连车带机一齐击毁的打算，就让
“斯崔克”们在天上飞来飞去好了。“斯崔克”的装甲防护能力才是反美武装所关
心的：“斯崔克”的基本型可以全方向防御100米以内7.62毫米大威力步枪弹的射
击，重点部位可防御12.7毫米高射机枪弹的射击；在经过装甲增强后，“斯崔克”
可全向防御12.7毫米枪弹的射击，重点部位可防御23毫米以下口径机炮的射击。
“斯崔克”的火力系统标准配置为一门25毫米机关炮和一挺M2式12.7毫米重机枪，
此外还有一挺7.62毫米并列机枪。重机枪可遥控射击，车内人员开火时不必探出身
子。另外还必须重视美军初步成型的数字化中型旅的系统作战能力。有一句话
形象地比喻了传统作战部队与数字化部队的区别：“今天的 M1坦克乘员在作战中使
用的是坦克，而未来的数字化部队，乘员可以使用整个作战系统。”

在数字化的战场上，“斯崔克”只是美军庞大复杂的作战网络的一部分，乘员
不仅可以直接使用车载武器作战，还可以“调动”友邻部队，利用其远射程火力摧



水中武器
巴西海军“加西亚德阿维拉”号
登陆舰组图



航空航天武器
新一代“全球鹰”无人机显真
容



制导武器
“炸弹之母”MOAB——美军的变
态之作



轻武器
战场扫帚 二战中大放异彩的冲
锋枪

军事纵深 >>

- 新华军事观察员：美陆军扩编意味着什么
- 戴旭：没航母不算现代海军 解析空天时代海战
- 狙击手：战场上的杀人幽灵[图]
- 印度战机坠毁警示我军加强航空装备安全
- 郭继卫：上兵伐谋 一种军事思维的终结
- 扑向大海的巨兽 解读军舰如何下水

博文热贴 >>

- 《世界军事》杂志社官方微博
- 新华社甘肃分社记者郭刚亚丁湾日记
- 驻阿美军“匕首”缘何伤到自己？
- 我军历史上独一无二的“五重谍报王”
- 九旬老兵曾挥刀砍翻13个日本兵
- 坦克居然能飞上天？

毁自己无法摧毁的目标，同时也可以在与友邻部队的信息支援下，对自己无法观察到的地带进行精确火力打击。当然，这一切都有赖于美军自身的通信畅通，观瞄、搜索系统工作正常。但无论如何，数字化部队的目标是实现战场的单向透明和自身武器效能的最大化，这一切给他的对手提出了严峻的挑战。



美国陆军“急先锋”“斯崔克”轮式装甲车在运输机中 [资料图片]

“斯崔克”的性能在美军内部也存在争议。在高度数字化和全球部署性能的背后，其轮式底盘设计决定它的防护性永远不能与履带车辆相提并论，不可能为每个轮子全方位地再罩一层装甲。事实上，“斯崔克”装备时间虽短，但其弱点已经在近年的冲突中表现出来。在伊拉克，美军要求“斯崔克”部队只在局面相对稳定的库尔德控制地区活动，以防被反美武装分子烧成火把。

下一页 >>

【打印】 【纠错】 【评论】 【主编信箱】

(责任编辑: 齐学涛)

延伸阅读

- 震撼组图! 解放军两栖战车大集群(图)
- “东瀛轻骑”日本89式步兵战车
- BMD-4新型伞兵战车开始装备俄罗斯空降部队组图
- 驻伊美军士兵死于路边炸弹 新型战车神话破灭
- BMI (BMP-1) 步兵战车写真
- 德国“臭鼬”伞兵战车(教练型)多角度写真

读后感言

请您发表感言，注意文明用语并遵守[相关规定](#)。

发送

[查看评论](#) [留言须知](#)

频道精选 >>

- 精彩军事视频集锦 [军旅歌曲在线试听](#)
- 典型宣传-树人民军队良好形象
- 专家解读:中国“大海军”到底怎么个“大”法?
- 美国千舰海军计划大揭秘:打造全球联合舰队
- 俄媒评出全球十大武器 将中国北斗列为第五
- 史上最贵战机又出离奇事故 操作杆握把折断
- 美“尼米兹”号航母将开赴日本接替“小鹰”号
- 俄罗斯海军两大舰队15年来首次演兵大西洋
- 美为印打造最新战机F16-IN 巡航力堪比F-22
- 台军狂吹“天弓”导弹 号称战力“全球第三”

视频热播 >>



智障少年口算高次幂速算能力令人惊叹



张柏芝捧场好友演唱会 随歌热舞秀钻戒



- 俄杂志最新披露:斯大林之妻为何突然自杀?
- 巴基斯坦小村庄竟是世界兵工厂 人人会造枪

张艾嘉谢幕当场落泪
明星情绪失控面面观

林志玲肖像遭侵权
明星维权路漫漫