



**何炅热荐：左旋肉碱咖啡**  
**狂甩秋膘20斤不反弹**

**抢疯了!**  
迎圣诞买7赠2

[军情快递：](#)[\[打印文\]](#)[首页](#)>>[军事](#)>>[武器大观](#)字号：[大](#) [中](#) [小](#)

## 四款陆军战车未来十年将热销 交易额达百亿美元

[中国网 china.com.cn](#) 时间：2010-03-19 [发表评论](#)>>

据外媒3月18日报道，最新推出的“2010-2020年陆军战车市场”报告为全球陆军战车市场提供了整体的判断和分析。根据报告测算，2010年全球陆军装甲车市场将达到103亿美元。

战车市场如此强劲，部分原因要归于阿富汗和伊拉克地区不稳定的局势，这些地区简易爆炸装置（IED）的大量使用直接推动陆军装甲车的更新升级，比如防地雷反伏击车-MRAP（Mine Resistant Ambush Protected vehicle）。

而陆军装甲车在未来将继续作为地面部队主力，2010-2020年期间需求将保持稳定的主要装甲车辆如下：

### 主战坦克（MBT）

主战坦克装备强破坏力的火炮、具有高度越野机动性和装甲防护力，目前，各国主战坦克均不一致，而美国、俄罗斯、中国的主战坦克分别是M1A2、T-90s、ZTZ-99式。

其中，T-90主战坦克是俄罗斯在役的最新型主战坦克，坦克重达46.5吨，可容纳3名士兵，最高速度可达65公里/小时，其特点在于拥有V-84MS型12缸840hp的柴油发动机，俄罗斯目前正在升级其主战坦克的新型T-95坦克。

M1A2主战坦克由美国在1985年开始生产，被认为是世界上最好的坦克之一。该坦克重达69.54吨，可容纳4人，最高速度达到67.72公里/小时，它装备有美国特许生产的德国莱茵公司的M256式120mm滑膛炮。

ZTZ99主战坦克则是解放军最先进的主战坦克，于2001年开始服役。ZTZ99主战坦克重量约54吨，最高速度可达80公里/小时，并具有125毫米高膛压滑膛坦克炮，坦克火炮威力十分强大。

### 中型装甲车（MAV）

此类军用车辆的典型代表是作为美国陆军快速战斗旅的核心战斗装备“斯特瑞克”装甲车（STRYKER），美军计划从通用公司动力地面系统防务集团购买2000辆“斯特瑞克”中型装甲车，在今后10年内向6个过渡战斗旅分别配备300辆新型装甲车。

与美军现役装备相比，“斯特瑞克”装甲车拥有更为强大的火力、防护性能以及机动性，并能有效契合美军的作战思想。

该类装甲车最大的特点在于具有坦克等重型装备无法相比的战略和战术机动性，可以由C-130/C-17运输机直接进行空中运输。

[百科中国](#)[焦点新闻](#)[· 外媒称中国](#)[· 中国海军舰](#)[· 2010年俄罗](#)

## 中型防地雷战车 (MMRV)

由于阿富汗和伊拉克地区大量简易爆炸装置的使用，使得美军加大对防地雷战车的采购力度，而防地雷反伏击战车采用V字型高底盘，配备装甲防护，底盘能分散炸弹爆炸产生的冲击力，在加强对车内士兵保护的同时，还可以保障美军必要的作战行进速度。

在2007年，美海军海军陆战队司令官康韦将军 (James Conway) 就向参谋长联席会议主席递交备忘录时，就表示“MRAP地雷反伏击车能有效防止简易爆炸装置袭击，据部队估计，MRAP能减少80%以上因此造成的伤亡。”此后，美军一直加紧此类战车的采购工作。

## 轻型防护战车 (LPV)

英国政府最近表示已经开始采购轻型防护巡逻车，以取代目前使用的路虎军用车。

英国国防部最近正在进行相关车辆的机动性以及装甲保护等性能评估，届时英制轻型军车将达到前所未有的保护性能。政府将通过紧急运作需求 (Urgent Operational Requirement) 采购200辆轻型防护巡逻车。

此前曾有报告透露英国政府所计划的200辆缩减至一半数量，但国务官员立即发表声明明确表示没有任何消减计划，一旦设计完成，政府将通过财政部储备资金立刻采购。而分批采购作为采购的标准方式，能使得采购变得更有经验。

总的来看，陆军战车市场的重大采购项目正在全球各地区积极开展，包括美国，由英国和德国领衔的欧洲地区，以及中东和亚太地区等主要市场。

由于迫切需要补充防地雷战车，美国在未来几年内仍将是最大的市场。同时，美国还继续开展其他几个陆军战车采购和升级项目。

其中包括联合轻型战车 (JLTV) 项目，其目的是取代美军高机动多用途轮式战车 (HMMWV)。其他主要项目还有美军旅级战斗队 (BCT) 现代化计划。

美国军方还继续开展艾布拉姆斯 (Abrams) 主战坦克和布雷德利 (Bradley) 装甲战车的升级进程。其他主要市场则是与英国的“未来快速效能”项目 (Future Rapid Effects System)，以及德国正在进行的美洲狮步兵战车 (IFV) 项目和其他一些采购项目。

由于地区战场简易爆炸装置的威胁加剧，装甲车的核心要求主要是防雷性能，这也促进了战车的车型设计，如美国联合轻型战术车 (JLTV) 和英国的轻型防护巡逻车 (LPPV) 设计的结合。此外，在陆军战车方面，遥控武器站 (RCWS) 也得到更多的使用。

2010-2020年陆军战车市场报告显示，几大重要市场正在进行大量的装甲车辆采购项目。全球战车市场十分活跃，但项目采购费用必须加以控制，否则项目可能被迫缩减甚至取消。(作者：雅龙)

未经授权 不得转载