

军事模型工厂

产品名称	军事模型工厂
公司名称	郑州弘讯模型有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:弘讯模型 型号:可定制 产地:河南郸城
公司地址	郑州高新技术产业开发区牡丹路38号10幢1单元1层2号
联系电话	15036836060

产品详情

军事模型出租军事模型租赁航空模型运兵车模型租赁主要用于协同坦克作战，也可独立遂行任务。装备到机械化步兵班。步兵可乘车战斗，也可下车战斗。有履带式和轮式两种。履带式步兵战车的越野性能好，生存能力强。轮式步兵战车造价低，耗油少，使用维修简便，公路行驶速度高。由推进系统、武器系统、防护系统、通信系统和电气系统等组成。车体前部为驾驶室和动力舱，中部为战斗室，后部为载员室。有的步兵战车在载员室两侧及尾门上开有射击孔，并有观察装置，可供搭载步兵乘车战斗。载员室有跳板式尾门，供载员上下车。步兵战车属轻型装甲车辆，装甲较薄，通常由高强度合金钢或轻金属合金材料制成。车体和炮塔的正侧面可防20毫米穿甲弹，侧面可防普通枪弹及炮弹破片。为增强防护性能，车上装有烟幕弹发射器和三防装置，车体表面涂有伪装涂料，车内一般装有灭火装置，有的还采用了复合装甲或反应装甲。战斗全重12~28吨，乘员2~3人，载员6~9人。主要武器通常有1门小口径机关炮、1~2挺机枪，有的还带有反坦克导弹发射器。车载武器大多有专用的火控系统，包括观察瞄准仪器、双向稳定器、激光测距仪和热像仪。其火力通常能毁伤轻型装甲目标和低空目标，并具有一定的反坦克能力。车载机关炮可发射穿甲弹和杀伤爆破弹等弹种，射速一般为500~1000发/分，射程2000~4000米。车载反坦克导弹的射程为3000~4000米，破甲厚度400~800毫米。履带式步兵战车的发动机功率为221~441千瓦。陆上速度60~75公里/时，水上速度6~10公里/时，陆上行程600公里，爬坡度32°，越壕宽1.5~2.5米，过垂直墙高0.6~1米。轮式步兵战车陆上速度100公里/时，水上速度6~10公里/时，陆上行程800公里，爬坡度约31°，越壕宽1.5~2米，过垂直墙高0.55~1米。1954年法国研制的AMX-VCI装甲车，成为步兵战车的雏形。1967年苏联研制出BMP-1步兵战车。20世纪70年代，联邦德国和法国军队分别装备了“黄鼠狼”1步兵战车和AMX-10P步兵战车，可以与主战坦克配合作战。80年代初，出现了多种步兵战车，如苏联BMP-2步兵战车、美国M2“布雷德利”步兵战车、英国“武士”步兵战车、日本89式步兵战车、加拿大LAV-25轮式步兵战车等。90年代以后，步兵战车的火力、机动性和防护力都有较大提高，既可发射常规炮弹又可发射反坦克导弹，车体和炮塔上装有附加装甲。21世纪初，德国研制了采用带30毫米机关炮的无人遥控炮塔和模块化装甲的“美洲狮”履带式步兵战车，法国研制了采用数字式火控系统和模块化附加装甲的VBCL轮式步兵战车。步兵战车将进一步增强火力、机动性和防护力，改进弹药，提高打击目标的能力。