

周口军工展工厂弘讯模型工厂

产品名称	周口军工展工厂弘讯模型工厂
公司名称	郑州弘讯模型有限公司销售部
价格	8500.00/辆
规格参数	品牌:弘讯 型号:飞机模型 产地:河南
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	17123553888

产品详情

周口军工展工厂弘讯模型工厂军工展出租，军工展出售军工展报价苏联为研制第三代主战坦克面临两种选择，一是在原有成熟坦克车型上改进，提高车辆技术含量；二是重新启动研制一种全新型的坦克。对于当时经济不景气、财政上勉强维持的苏联而言，研制全新型坦克资金投入多、且费时费力、难度很大，于是苏联军方把注意力放在改造已有的主战坦克上。T-80坦克因造价昂贵不能大量列装，所以坦克研制部门就把眼光投向了相对便宜的T-72坦克，以符合苏联军方既想少花钱，又想维持一支数量庞大且技术比较先进的装甲突击力量的期望。俄罗斯正是从实战需要和经济可承受角度出发，启动以T-72坦克为基础研制新型第三代主战坦克的项目。

1989年1月，苏联乌拉尔车辆制造生产联合体设计局承担代号“

188工程”研制项目，其任务就是对T-72BM坦克加以改进，主要是为坦克换装“额尔齐斯”1A45火控系统。苏联坦克设计理念的一贯优点是：“单个设备不一定，但总体性能却争取达到。”基于这个思路，研制单位对装配了新型火控系统的“188工程”样车的火炮装弹机做了适当改装，达到系统，这款被装在T-72BM坦克上的火控系统后来被称为1A45T火控。

1990年秋，“188工程”样车进行了1400公里的场地试验，基本达到了军方的设计要求。

1991年，俄罗斯军方通过分析海湾战争的实战情况，发现T-72BM坦克与美国第

三代主战坦克的差距。随后，乌拉尔机车车辆制造厂设计局又为T-72BM坦克加装了“窗帘”-1光电干扰系统，以抗击来袭的反坦克弹药。

1992年，根据研发命名规则，新坦克原型车改装新型光电对抗系统应属于T-72系列，并已被命名为T-72B主战坦克。但时任俄罗斯总统叶利钦提出将其改名为T-90，随即新坦克得以正式定名为T-90主战坦克。

