|  |
| --- |
| **99式主战坦克** |
|  |
|  |
| **（一） 简介**  99式坦克是ZTZ-99式主战坦克简称，工程代号WZ-123，由9910式改进而成，是中国人民解放军最新的主战坦克，火力、机动性及防护能力比59式、69式、79式、88式更好，但制造成本比96式高，是目前中国最先进的主战坦克。其具备优异的防弹外型，其炮塔和车体均采用复合装甲，抗弹能力成倍提高，是中国陆军装甲师和机步师的主要突击力量，被称为中国的陆战王牌的第三代主战坦克。作为中国第三代坦克，其强大的火力性能和综合性能为其赢得了称赞。99式主战坦克出现在2009年国庆60周年阅兵式上，是装甲方阵第一方队，体现了在我军中的重要地位。目前，99式主战坦克已发展出两种型号，即原型与A型。99式主战坦克作为陆战中的高端装备列装中国陆军，总数约为500辆，且尚未出口。  **（二） 性能数据**  型号：ZTZ99 ZTZ99A  乘员：3名 3名  全重：51吨 52吨  发动机马力：1200马力 1500马力  发动机：150HB 150HB改进型号  最大公路时速：67公里/小时 80公里/小时  最大越野时速：56公里/小时 60公里/小时  作战行程：450公里 600公里  主炮口径：125毫米滑膛炮 125毫米滑膛炮  备弹：41发 41发  同轴机枪：86式7.62毫米机枪 86式7.62毫米机枪  车顶机枪：QJC88式高射机枪 QJC88式高射机枪  正面防护：600毫米 800毫米  附带装甲：爆炸反应装甲 双防反应装甲  观瞄装置：激光压制观瞄系统 激光压制观瞄系统  火控系统：猎-歼式火控系统 大闭环式火控系统  **（三） 研发历史**  二十世纪八十年代以来，世界各国装备的主战坦克大部分已经进入了战后第三代主战坦克。豹2、M1A2等西方主战坦克的火力性能、机动性能和防护性能已经达到顶点。  对越自卫还击作战时，中国解放军仍大量装备第一代的59式坦克，在战时暴露出了大量问题，中国坦克发展迫切需要追上世界各国。二十世纪八十年代中国解放军研制并装备的第二代主战坦克80式、85式采用了西方坦克的技术，与中国解放军长期使用苏式装备不同，整体性能达到了战后第二代主战坦克的优秀水平。但由于定型时间晚，那时前苏联和西方发达国家已经大规模装备T-80、M1A2和豹2等第三代主战坦克，所以80系列主战坦克仅少量装备部队。为了尽快赶上世界各国第三代主战坦克的步伐，中国加紧了第三代主战坦克的研制。而对于三代坦克是使用西方坦克设计还是苏式传统风格，内部产生了讨论。由于中国已经获得了苏联T-72主战坦克的技术，辅以某些西方更先进的坦克技术(比如来自豹2坦克的部分技术)，决定以苏式设计为基础开始研制第三代主战坦克，1989年开始研发，项目工程代号WZ123。由于1989年开始的西方对华武器禁运，中国得以完全使用自己的力量开始研制第三代主战坦克。  1998年三代坦克初步研制成功，并开始小规模列装部队。1999年，新型主战坦克参加了国庆大阅兵，被称为98式坦克。1999年定型后正式被称为ZTZ99式主战坦克。  **（四） 装备情况**  目前，两种型号的99式主战坦克共生产了约500辆，全部装备中国陆军，未出口。 |