

分类查询

查询

关键字

搜索

红箭-73反坦克导弹是仿制前苏联AT-3型反坦克导弹的产品，1978年设计定型，是我军装备的第一代反坦克导弹。

全弹分为战斗部舱和运载体舱两部分，平时分离装箱，使用时将两个舱体通过快速卡钩连接在一起；在弹体左上方弹翼根部装有一个曳光管，用于在飞行时进行观察和瞄准；战斗部采用空心装药单锥型战斗部；制导方式为目视瞄准、跟踪、导线传输指令、手控制导。

改进型：红箭-73A红箭-73B红箭-73C

全弹重: 11.3千克  
战斗部重: 2.5千克  
弹长: 0.84米  
弹径: 0.12米  
翼展: 0.349米  
最大有效射程: 3000米  
最小射程: 500米  
飞行速度: 120米/秒  
射速: 2枚/分  
破甲威力: 150毫米/65度

红箭-73B反坦克导弹

我国第一代改进型反坦克导弹，适于单兵携带、地面发射或车载发射。主要用于攻击坦克、装甲车辆，也可用于摧毁火力点和简易野战工事。弹径120毫米，弹重11.7千克，射程3000米，能破钢甲180毫米。采用光学瞄准跟踪、导线传输指令、红外半自动制导方式。改进后的系统保留了手动操作功能。全武器系统由导弹、发射装置和地面控制设备等组成。

全弹重: 11.7千克  
弹长: 0.869米  
弹径: 0.12米  
翼展: 0.349米  
最大有效射程: 3000米  
最小射程: 400米  
飞行速度: 120米/秒  
射速: 2枚/分  
破甲威力: 180毫米/65度

红箭-73C反坦克导弹

红箭-73C反坦克导弹与红箭-73B反坦克导弹的原理基本相同，但采用了随动发射架，在对目标的跟踪过程中，发射导轨与瞄准具同步，使发射方向与瞄准方向始终保持一致，从而扩大了导弹的可攻击区，使作战效能更为提高。



