

分类查询

查询

关键字

搜索

67式82毫米迫击炮1968年设计定型，1971年投入批量生产并装备部队。

该炮炮身采用单筒身管，外部制有上、下炮箍槽，口部为内锥形，便于装填炮弹，身管下部制有螺纹与炮尾旋接，炮尾装有拉发机构，便于平射及发射特种弹；缓冲机为单管双簧式，由缓冲杆、缓冲管、长短簧组成；托架上方左右各装有滚轮和偏心轴6并以螺钉固定，滚轮作为炮身运动的辅助支点，其高低位置可由偏心轴调整；方向机装在托架下方，瞄准镜座装在托架左上方；高低机由大小锥齿轮、螺筒及外筒组成，转动手柄可使大小锥齿轮及螺筒转动，进而使高低螺杆上下移动，赋予炮身高低射角；该炮配用62式光学瞄准镜，镜头放大率2.55\*，视场9度。

该炮配用榴弹、照明弹(5.48KG)、发烟弹(3.58KG)、燃烧弹(3.44KG)，还可发射宣传弹、长弹和炮榴弹(14.4KG)。

口径: 82毫米  
全炮重: 35千克  
炮身重: 13千克  
炮架重: 10千克  
座钣重: 12千克  
炮身長: 1220毫米  
榴弹全弹重: 3.16千克  
装药号: 0-3  
初速: 211米/秒  
射速: 25发/分  
最大射程: 3040米  
最小射程: 85米  
高低射界: 45度-85度  
方向射界: 左右各3度  
炮班人数: 8

