

## 前南斯拉夫M59/66A1 式 7.62mm 半自动步枪



1. 产品名称:M59/66A1 式 7.62mm 半自动步枪  
M59/66A1 7.62mm Semi-automatic Rifle
2. 生产单位:前南斯拉夫扎斯塔瓦武器公司  
Zastava Arms, YU (Former)
3. 现状:生产
4. 用途:用火力和枪托和枪刺杀伤有生目标

### 概 述

第二次世界大战后，南斯拉夫军队装备的步枪品种很杂。为了装备的统一，第一步是批量生产M98K 7.92mm卡宾枪，后更名为M48式卡宾枪，作为南斯拉夫军队的制式装备。即使现在，它仍然是地方部队和预备役部队的装备，并用于训练。第二步是向半自动步枪过渡。50年代末，扎斯塔瓦武器公司开始特许生产苏联的西蒙诺夫7.62mm半自动步枪，型号定为M59式。5年后，为使该枪能发射枪榴弹，扎斯塔瓦武器公司又对M59式步枪作了改进，型号定为M59/66A1式。该枪现仍在生产，主要供海军陆战队、山地部队、炮兵、反坦克兵和侦察兵使用，有一部分还供摩托化步兵和边防军使用。

### 结构特点

M59/66A1式7.62mm步枪的结构与西蒙诺夫步枪基本相同，只是可以发射枪榴弹。

#### 1. 枪

该枪可以发射尾管内径为22mm的枪榴弹。枪口装有固定的插口式榴弹发射器座，导气箍上有闭气阀。枪上带有专用枪榴弹发射瞄准具，发射榴弹时，将其上翻即可。

该枪枪管下方固定有刺刀，携行状态时折叠在枪管上，使用时打开。刺刀打开时，枪长达1320mm。

#### 2. 瞄准装置

该枪采用柱形准星和半圆缺口照门式弧形表尺的机械瞄准具，表尺分划为100~1000m。

#### 3. 弹药

该枪使用M43式7.62mm枪弹。

### 性能数据

口径----7.62mm  
初速----735m/s  
有效射程----500m  
枪口动能----2136J  
射速----30~40发/min  
自动方式----导气式  
闭锁方式----枪机偏转式  
发射方式----单发  
供弹方式----弹仓  
容弹量----10发  
全枪长----  
刺刀打开----1320mm  
刺刀折叠----1120mm  
枪管长----520mm  
膛线----4条，右旋，缠距240mm  
全枪质量(不含弹匣)----4.1kg  
瞄准装置----  
准星----柱形  
照门----半圆形缺口式  
瞄准基线长----444mm  
配用弹种----M43式7.62×39,mm枪弹