

俄罗斯诺那-K 2B16 式 120mm 迫榴炮

2008年01月11日 14:30:04 来源：中国军网

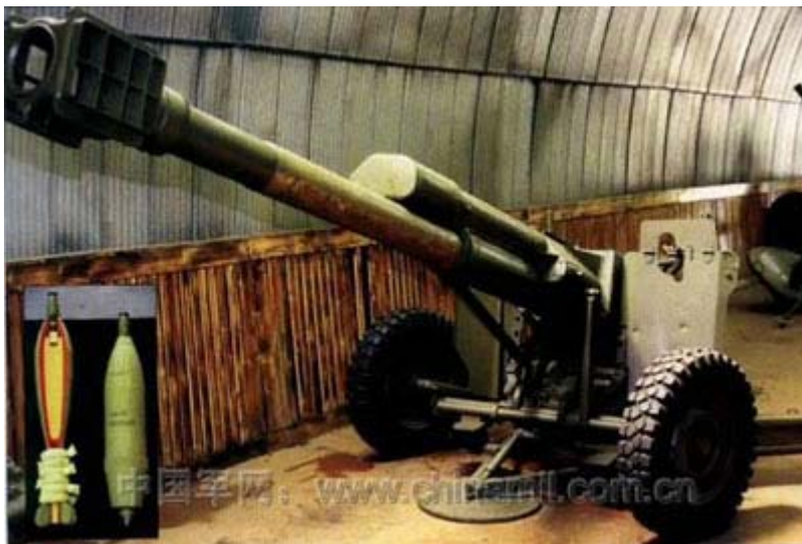
【[字号](#) [大](#) [中](#) [小](#)】

【[留言](#)】

【[打印](#)】

【[关闭](#)】

【Email 推荐：



俄罗斯 2B16 式迫榴炮 [中国军网]

[点击浏览更多军事图片](#)

[点击浏览军事视频](#)

国别：俄罗斯

类别：火炮 迫榴炮

型号：2B16 式

发展过程：

该炮研制工作始于 70 年代，1986 年列装，主要装备空降兵和海军陆战队。



俄罗斯诺那 - C2C9 式自行迫榴炮 [资料图片]

性能特点：

该炮实际上是诺那 - C2C9 式自行迫榴炮的牵引型，火炮的炮身结构与 2C9 式的 2A51 火炮基本相同，其内弹道性能及所配用的弹药与 2C9 相同。具有以下主要特点：

- ①体积小、重量轻、适合于空运和空投，也能实施伞降，因此战略机动性好。
- ②兼有加榴炮和迫击炮的弹道性能。
- ③射程远、射速高、威力大。
- ④配用弹种多，可执行多种任务。

基本数据:

口径 120 毫米

初速

3 O Φ 49 式杀伤爆破弹 367 米 / 秒

3 O Φ -50 式杀伤爆破弹 367 米 / 秒

3BK-19 式破甲弹 560 米 / 秒

最大射程

3 O Φ 49 式杀伤爆破弹 8.85 千米

3 O Φ -50 式杀伤爆破弹 12.85 千米

最小射程

3 O Φ 49 式杀伤爆破弹 15 米

3 O Φ -50 式杀伤爆破弹 125 米

3BK-19 式破甲弹 40 米

射速 8 ~ 10 发 / 分钟

身管长 24.2 倍口径

内膛结构 40 条等齐膛线

后坐长 400 毫米

高低射界 $-10^{\circ} \sim +80^{\circ}$

方向射界 $\pm 30^{\circ}$

配用弹种 杀伤爆破弹、反坦克杀伤爆破弹、火箭增程弹、发烟弹等

炮长 5900 毫米

炮宽 1790 毫米

最大牵引速度 80 千米 / 小时

炮班人数 5 人

识别特征：

①该炮炮口安装了带有 4 个反射隔板的箱形炮口制退器。火炮采用机械式半自动装填装置，炮尾装填。立楔式炮门带有塑料紧塞装置。液压驻退机和液压气动复进机安装在身管上方。火炮进入阵地时，炮车轮离地，座盘落地，火炮由座盘和箱形开脚式大架支撑。两条大架的后部装有驻锄，每条大架各装有一个架尾轮。

② 火炮两侧安装有薄的防盾，左侧防盾略高于右侧防盾。手控方向机和高低机也位于火炮左侧。

③该炮通常由 TA3-66(4×4) 轮式轻型卡车牵引，行军时，大架合并锁住，火炮的炮口向后转动 180° ，炮身与大架并拢，形成紧凑姿态。