

当前位置 > 首页 > 武器技术 > 世界轻武器 > 步枪 > 正文

加拿大C2 式和 C2A1 式 7.62mm 自动步枪



1. 产品名称：
C2 式和 C2A1 式 7.62mm 自动步枪
C2 and C2A1 7.62mm Automatic Rifles
2. 生产单位：
加拿大朗·布兰奇兵工厂
Long Branch Arsenal, CA
3. 现状：
装备
4. 用途：
用火力和枪托和枪刺杀伤有生目标

概 述

加拿大军方决定装备比利时FN FAL 7.62mm步枪以后，对其重枪管型FN FAL 50—41式7.62mm步枪也感兴趣，因为该枪通常可以作轻机枪使用。加拿大获得了该枪特许生产，并称其为C2式。C2A1则是C2的改进型。该枪已停止生产，现装备加拿大陆军作班用机枪使用。

结构特点

1. 枪

C2式步枪同重枪管型FN FAL 50—41式步枪相比，主要改进之处是，取消了导气筒上的护木，暴露的活塞筒位于前握把上方。所以在外观上与原型枪不完全一样。C2A1式步枪用两件式击针和塑料提把取代了C2式步枪的击针和提把。其他方面的结构与FN FAL步枪相同。

2. 瞄准装置

该枪采用柱形准星和C1式7.62mm步枪相同的圆盘形觇孔式表尺。表尺射程调整范围为200~900m。

3. 弹药

该枪使用北约7.62mm枪弹。

性能数据

口径----7.62mm
初速----854m/s
表尺射程----200~900m
理论射速----710发/min
自动方式----导气式
闭锁方式----枪机偏转式
发射方式----单发、连发
供弹方式----弹匣
容弹量----20发或30发
全枪长----1136mm
枪管长----533mm
全枪质量----6.93kg
瞄准装置----
准星----柱形
照门----觇孔式
配用弹种----北约7.62×51,mm枪弹
