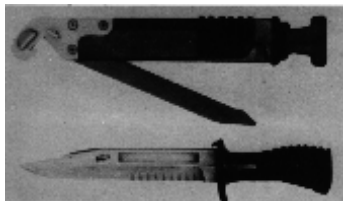


L85A1式步枪刺刀



1. 产品名称:L85A1式步枪刺刀
L85A1 Rifle Bayonet
2. 生产单位:英国皇家军械厂
Royal Ordnance, GB
3. 现状:装备
4. 用途:用于步枪, 也可作匕首使用或作为锯、切、剪和开瓶盖工具

概 述

70年代至80年代初, 英国研制了新型4.85 / 5.56 mm突击步枪。1984年英国皇家军械厂为新步枪研制了新的刺刀, 这种新刺刀顺利通过了陆军试验。1985年英国国防部批准订购25万把, 配装于L85A1式5.56 mm步枪装备英军。

结构特点

L85A1式步枪刺刀的本体用高强度的不锈钢整体铸造。刀身大部分单刃, 靠根部有一段50.8 mm长带齿刃口, 可用于割断绳索。刀身开有血槽。刀柄上有一开瓶器。刀鞘用复合尼龙材料制造。其上有一驻笋, 将刀身卡到驻笋上, 刀身和刀鞘配合可剪断铁丝。驻笋形状较复杂, 刀身卡到驻笋上的方法只有一种, 可保证卡入时不会反向安装刀身。刀鞘上装有长178 mm可快速更换并能折叠的锯条, 用于锯割木质材料。此外, 刀鞘上还装有磨刀用的油石和开瓶器(大小与刀柄上的开瓶器不同)。这种刺刀被认为是迄今为止最复杂的多用刺刀。