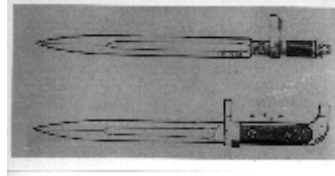


CKC折叠式刺刀



1. 产品名称:CKC折叠式刺刀
ОткиднойШтыкСКС
2. 现状:退役
3. 用途:用于步枪

概 述

1945年苏联研制了发射1943年式中间威力枪弹的西蒙诺夫半自动步枪，并在1944年式折叠刺刀的基础上，为西蒙诺夫半自动步枪研制了CKC折叠式刺刀。

结构特点

CKC刺刀是一种固定在步枪上使用的刀形刺刀。刀身大部分为单刃，刀尖部位双刃，两面中央开血槽。刀身表面经磷化处理，无光泽。

CKC刺刀的刀柄为全金属结构。中央的金属杆与刀身连成一体，杆的后端扁平，其上开椭圆孔。金属杆外套着枪刺管，枪刺管的前端有枪口环，后端有缺口，中间部位外表刻有细网纹。枪刺管内装有枪刺管簧。

CKC刺刀与枪的连接牢固可靠，它用椭圆孔而不是圆孔与枪刺座相接，可以使步枪在枪刺伸出和折叠两种状态下基本保持一致的射击效果。这是因为：枪刺向后折叠时枪身的转动惯量要比枪刺前伸时小。但在刺刀向后折叠状态下，射击瞬间枪身后坐时，枪刺座上的轴螺在刀柄的椭圆孔内向后运动，不能带动枪刺一起后坐，相当于枪刺与枪身暂时分离，使重心到枪身轴线的距离减小，回转力矩相应减少，从而抵消了转动惯量减小的影响。

性能数据

刀身长----222mm
血槽长----145mm
枪口环直径----14mm