

扬名老山前线——我军单兵抛撒布雷器(一)

2010-11-05 13:36:01 来源: 作者:孟德广 【大 中 小】 浏览:15245次 评论:1条

□孟德广 杨建辉



我军工兵正在操作使用GBL333型绊发布雷器

单兵抛撒布雷器是由单兵携行使用的布雷器材，它弥补了火箭布雷车布雷时存在的死角区域，且不受地形，每个布雷器中含十几个甚至几十个地雷，小分队使用时可在阵地前沿数百米布设雷场，迟滞或隔绝敌人的进攻……

对越反击战一幕

——1985年是我军对越自卫反击战中老山防御作战的第二年。5月31日，越军向我军阵地发起进攻，并冲到了距我前沿几十米处。当时我军阵地上的轻、重火器突然开火，立即压制住了敌人的进攻势头。而此时如果敌人撤退，我方就难以重创敌人，因此必须阻断敌人的退路。就在这时，我军布雷小分队的十几名战士，隐蔽机动到前沿阵地，解下身后的“背囊”架设在地面，迅速调整方向，随着指挥员的一声令下，十余个“背囊”一齐爆炸，并向来犯之敌的背后抛撒出的数百枚防步兵地雷，断绝了敌人的退路。进犯之敌撤退无路，纷纷被地雷炸死、炸伤。敌人欲进不得、欲退无路，在我军轻、重火器和地雷的双重打击下，死伤近百人。

——1985年9月上旬，我老山某部奉命向敌395高地出击，一举歼灭守敌50余人，占领了阵地。当发现敌人企图反扑时，指挥员即令工兵快速设障。跟进的工兵小分队迅速设置了8具“背囊”，不失时机地向敌人方向抛去数百枚微型防步兵地雷，立即有效阻滞了敌人的进攻。

这两次作战中使用的“背囊”，就是我军装备的单兵抛撒布雷器。单兵抛撒布雷器的出现，弥补了火箭布雷车目标大易暴露、受地形限制的缺陷，特别适合在连、排阵地前300m内快速机动布设防步兵地雷场(群)。其具有体积小、质量轻、操作简便、布雷迅速等特点，适合单兵和小分队使用。

自1985年研制成功以来，我军单兵抛撒布雷器先后共定型了三种型号，分别是GBL331型压发布雷器、GBL332型定时布雷器和GBL333型绊发布雷器。

相关栏目

警用与特种武器

武器分析

国产武器

名枪名弹

特种部队

历史钩沉

图解兵器

武器看台

前沿视点

射击论坛

本刊专递

军警装具

军事影视

特别关注

武器人生

知识讲座

博物博览

外军军情

理事园地

读者信箱

武器视界

军警技能

争鸣与建议

模型天地

记者行动

新锐装备

军事技术

军品发烧友

军事游戏

兵器动态

战役战术

民用武器

冷兵器

最新文章

- 超远射程：PP93式60mm迫击炮
- QM/QMJ激光指示器
- MGL 95-1-300 式5.8mm枪族微光瞄准镜
- YMA 95-1-600式5.8mm枪族白光瞄准镜
- DBP10式5.8mm普通弹

图片主题



95-1式5.8mm班用枪族..



超越：PP87式82mm迫..



新中国第二代机枪一..



09式18.4mm军用霰弹..

热门文章

- 中原大地续辉煌——国产“健卫”、..
- 95-1式5.8mm班用枪族大揭示

从德普到五三——转盘机枪的中国之缘
大阅兵——中国轻武器英姿
昔日的辉煌——回眸国产“健卫”、..

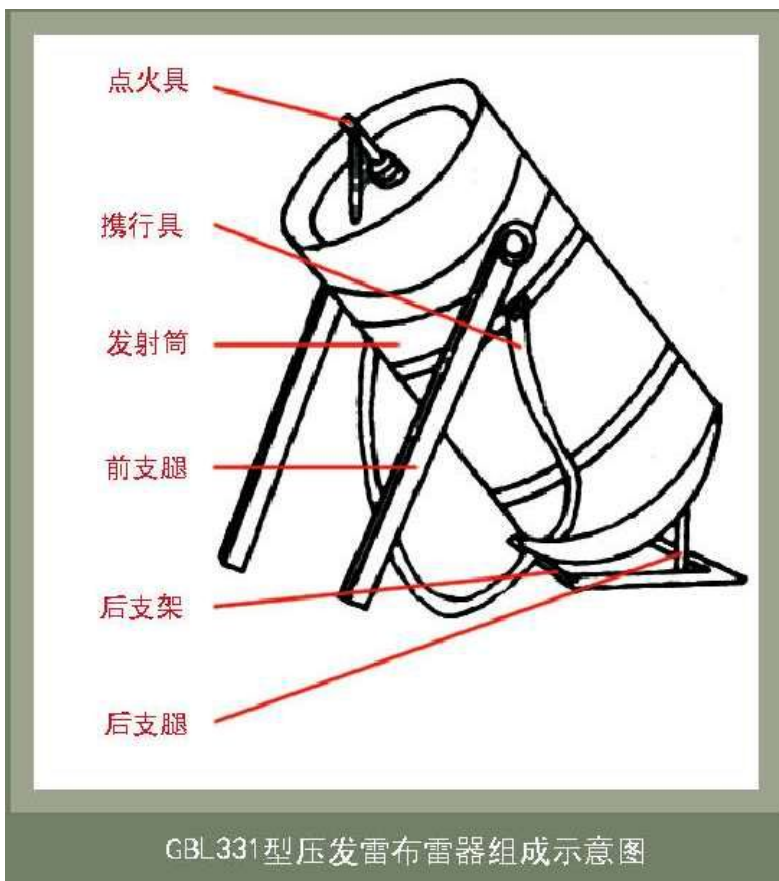
推荐文章

新中国第二代机枪——56/56-1式7.62..
中国64式7.62mm微声冲锋枪
参与我军新型手枪竞标NP2000型9mm..
从德普到五三——转盘机枪的中国之缘
中国1950年式7.62mm冲锋枪

相关文章

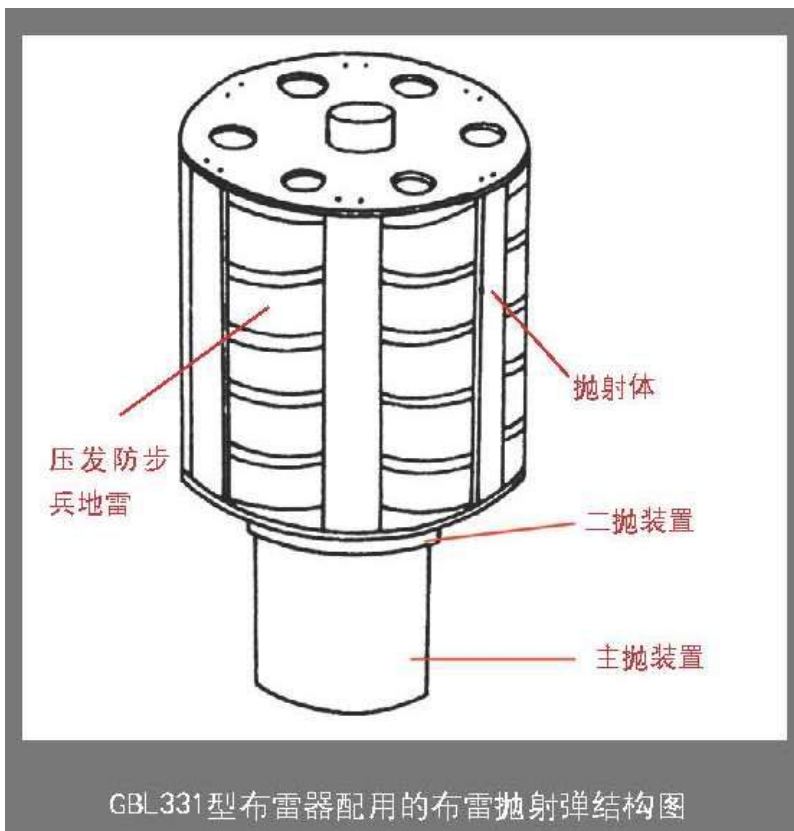
难以逾越的屏障——中国车载火箭布..
攻坚新利器中国DZJ08式单兵多用途..
参与我军新型手枪竞标NP2000型9mm..

广告位



GBL331型压发雷布雷器组成示意图

GBL331型压发雷布雷器组成示意图



GBL331型布雷器配用的布雷抛射弹结构图

GBL331型布雷器配用的布雷抛射弹结构图

432
顶一下

您看到此篇文章时的感受是：

0

8

53

1

3



欠扁



支持



很棒

找骂



搞笑

1



软文

0



不解

2



吃惊

Tags : 扬名 老山 前线 我军 单兵 布雷

责任编辑 : qbq_admin

首页 上一页 1 2 3 4 下一页 尾页 1/4/4

【大 中 小】 【打印】 【繁体】 【投稿】 【收藏】 【推荐】 【举报】 【评论】 【关闭】 【返回顶部】

上一篇 : 大阅兵——中国轻武器英姿

下一篇 : 突破传统 创新设计 参与我军新型.

轻兵器杂志社 **让你品牌** 创造最大的价值

广告合作: 章女士
联系电话: 010-89790774
QQ: 67433836

公示: 《轻兵器》杂志社王晓涛同志持有国家新闻出版总署核发的新闻记者证。新闻记者应严格遵守职业操守, 如实采写报道, 做到不滥用记者证。欢迎社会各界监督, 如发现违规违纪问题可向新闻出版总署如实举报。新闻出版总署举报电话: 010-83138953

[返回顶部](#) | [网站首页](#) | [关于我们](#) | [电子协议](#) | [广告合作](#) | [版权信息](#) | [友情连接](#) | [使用指南](#)

版权所有 2010-2013 qbq.com.cn All Rights Reserved (兵器资讯 & 媒体平台)

国际标准刊号: ISSN 1000-8810 邮发代号: B2-478

国内统一刊号: CN11-1907 /TJ

京ICP备11013147号; 京公网安备110114001147号 ...