

一区二区三区三州avV.5.0.1.2.9知识百科网

av一区二区三区三州 | 2026-04-12

av一区二区三区三州是当前备受关注的热门话题。本文将围绕av一区二区三区三州展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

av一区二区三区三州概述

水雷（英語：Naval mine）是一種放置于水中的针对舰艇或潜艇的爆炸装置。與深水炸弹不同的是，水雷是预先施放，早期水雷大都漂浮于水面，近代水雷大都沉於淺海或港口附近海底，由舰艇靠近或接触而引发的，这一点类似于地雷。和鱼雷不同，它没有推进力。水雷在进攻中可以封锁敌方港口或航道，限制敌方舰艇的行动；在防御中则可以保护本方航道和舰艇，为其开辟安全区。水雷的施放方式多种多样，可以由专门的布雷艇施放，也可以由飞机、潜艇等施放，甚至可以在本方控制的港口内手工施放。其造价可以十分便宜，但现在隨著智能化，也有造价达到上百万美元的先進水雷，这种水雷多装备有复杂探测器的偵測力，其战斗部往往是小型导弹或鱼雷。相對於戰艦，水雷的低造价和易于铺设，使得其成为非对称战争中经常使用的一种武器，一般来说，清除水雷的成本是其铺设成本的10倍到200倍。时至今日，一些二战时铺设的水雷由于成本原因仍未被清除。国际法规定，当战斗的一方铺设水雷时，必须明确宣告其范围，以便民用船只避开，但实际上这条规定很难实行，在二战中，英国就只笼统宣称其在英吉利海峡、北海和法国沿海铺设了水雷。

相傳水雷由中國發明，明朝將領焦玉所著的《火龍經》就曾對其有相當詳盡的描述。亦有其他記錄講述了16世紀中國海軍使用炸藥，用於對抗倭寇。這種水雷裝在一個木箱裡，以油灰密封。明朝將領戚繼光造了數枚定時漂流炸藥，藉以騷擾倭寇船隻。明朝著名發明家宋應星於1637年所著的《天工開物》描述過一種以引線發動的水雷，由埋伏在岸邊的士兵拉動旋轉鋼輪火石裝置，產生火花，點燃水雷的導火線，將其引爆。在西方，水雷的構想最早出現在伊麗莎白女王時代，不過真正能投入實際使用的水雷在18世紀的美國獨立戰爭時期才出現。

简称“锚雷”。繫留雷是在水雷下方加上長索與重物，施放之後長索與躺在海底的重物保持連接，讓水雷能夠保持一定的深度與位置，不會受到潮流的變化而移動。這也是早期最常見的一種。

av一区二区三区三州的背景与发展

沉底雷是直接躺在水底的設計，依靠自身的重量與地面的接觸來維持部署的位置。自從非接觸性引信運用到水雷設計上之後，沉底雷成為運用相當廣泛的水雷。現在所使用的水雷大都是沉底雷。

運動家（英語：Athletics），簡稱A's，是一支主場位於加州的美國職棒大聯盟球隊，隸屬於美國聯盟西區。自1968年遷至奧克蘭後至2024年的主場是奧克蘭競技場，2025年將主場暫遷移到西沙加緬度的薩特健康球場（Sutter Health Park）2至3年，期間由原本的奧克蘭運動家（英語：Oakland Athletics）改為不帶有城市名稱的現名。

季賽時的優勢僅為球隊帶來少許季後賽勝利。運動家的唯一冠軍是於1989年世界大賽，以四戰全勝橫掃舊金山灣區對岸的舊金山巨人。可惜的，運動家橫掃巨人的喜悅被同時發生的1989年洛馬普里塔地震掩蓋過去；地震發生在第三戰剛開始時，經由電視轉播到全國。這迫使剩下的比賽被延後數天。當世界大賽恢復進行時，場上的氣氛明顯的從球迷慶祝喜悅，轉變到鬆了口氣的感覺。在1988年和1990年世界大賽被看好的運動家卻分別敗給洛杉磯道奇和辛辛那提紅人。其中輸給紅人的那屆更是被四場橫掃，有如1976年前敗給波士頓勇士一樣。之後球隊逐漸衰退，於1992年贏得美聯西區冠軍，但於美聯冠軍賽輸給多倫多藍鳥，1993年更以最後一名結束球季。

深入分析

AAA：拉斯維加斯飛行者 (Las Vegas Aviators)，太平洋岸聯盟 (Pacific Coast League) AA：密德蘭搖滾獵犬 (Midland Rock Hounds)，德克薩斯聯盟 (Texas League) 高級A：蘭辛螺釘 (Lansing Lugnuts)，加利福尼亞聯盟 (California League) A：史塔克頓港口 (Stockton Ports)，中西部聯盟 (Midwest League) 新秀：亞利桑那運動家 (ACL Athletics)，紐約-賓州聯盟 (New York-Penn League) 新秀：多明尼加運動家 (DSL Athletics)，多明尼加夏季聯盟 (Arizona League)

奧克蘭運動家官方網站 [\(页面存档备份, 存于互联网档案馆\)](#) (英文) [運動家的Facebook專頁](#) [運動家的Instagram帳戶](#) [運動家的X \(前Twitter\) 账号](#) [YouTube上的運動家頻道](#)

以上就是关于av一区二区三区三州的详细介绍。av一区二区三区三州等相关话题也值得进一步了解。