

# 88品一伦精区二av区三区国产V.3.4.8.7.4.9应用中心网

国产伦精品一区二区三区88av | 2026-04-11

国产伦精品一区二区三区88av是当前备受关注的热门话题。本文将围绕国产伦精品一区二区三区88av展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

## 国产伦精品一区二区三区88av概述

桑普森 (SAMPSON) 多功能主动相位阵列雷达是英国BAE系统海事公司研制与生产的一种多功能双面有源电子扫描阵列雷达。它是“海毒蛇”海上防空系统的火控雷达。“海毒蛇”系统也被称为 PAAMS(S)，以表示使用了桑普森雷达，并将其与法国和意大利的地平线级护卫舰上的PAAMS系统区分开来。桑普森多功能雷达最远可探测 400千米 (250 英里) 外的空中和地面目标，并能同时跟踪数百个目标。“海毒蛇”利用这些信息来评估和指示目标的优先次序，并计算“紫苑”导弹的最佳发射时间。

传统雷达由旋转发射器和传感器组成，功率有限，易受敌方干扰，而且只能实现单一功能--因此需要独立的单元来监视、跟踪和瞄准。作为有源相控阵雷达，SAMPSON 使用软件来塑造和引导其雷达波束，使之能同时执行多项功能，并且通过自适应波形控制，几乎能无视敌方的干扰。有源相控阵比传统雷达具有更远的探测距离和更高的精度。波束引导软件通过复杂的算法来控制搜索，以最高的精度对数百个潜在目标的活动轨迹进行持续监控。SAMPSON 使用两个平面阵列来覆盖部分天空；通过旋转阵列可以提供360度的完整的覆盖，类似于传统雷达系统的运行方式。这与美国的AN/SPY-1 (用于提康德罗加级导弹巡洋舰和 阿利·伯克级驱逐舰 Flight I-IIA) 和AN/SPY-6 (用于阿利·伯克级驱逐舰 Flight III) 或荷兰APAR系统 (用于荷兰皇家海军的七省级巡防舰、德国海军的萨克森级巡防舰和丹麦皇家海军的伊万·休特菲尔德级巡防舰) 形成对比，它们使用固定的多个阵列来提供对整个天空的连续覆盖。尽管 SAMPSON 雷达无法提供持续的 360 度覆盖，但它以每分钟 30 转的速度旋转，并且由一对背靠背天线阵列，空中的任何部分都可以在平均不多于 0.5秒的时间内被覆盖到 (由于波束也可以通过电子方式来回扫描，因此精确的时间会有所不同)。此外，由于使用天线阵列较少可使系统重量更轻，从而可以将天线阵列放置在显眼的桅杆顶部，而不是像荷兰或美国舰艇那样放置在舰桥上层建筑的侧面上。将雷达天线放置在更高的高度都可以扩大其视距，提高对低空或掠海目标的打击性能；SAMPSON 雷达天线高于水线的高度大约是外国海军同等舰船天线阵列的两倍。虽然 SAMPSON 在这方面性能的确切细节不太可能公开，但这些因素可能会减轻阵列数量较少的不利影响。然而，一些任务难以同时进行：例如，(长距离) 空间搜索会消耗大量雷达资源，留给其他任务 (如瞄准) 的余地很小。将空间搜索与其他任务结合起来也会导致搜索速度缓慢或每项任务的总体质量低下等问题。雷达性能的驱动参数是对目标的照射时间或每个波束观测时间。因此，英国皇家海军选择了 S1850M 远程雷达来补充 45 型驱逐舰上的 SAMPSON 雷达。这也导致北约防空作战系统研究 (NAAWS) 将首选的防空作战系统定义为由互补的空间搜索雷达和 MFR 组成。这样做的另一个好处是，这两种系统可以使用两种不同的雷达频率；其中一种适合用于远程搜索，另一种适合用于 MFR (物理学原理使得这两种任务难以结合)。2006年2月1日下水的45型驱逐舰首舰勇敢号于2007年安装了 SAMPSON 和 S1850M 雷达，并于 2009年7月23日服役。

2005年教宗选举秘密会议是教宗若望保禄二世在2005年4月2日去世後，天主教會為了選出新教宗而舉行的教宗選舉秘密會議。依据天主教法典，选举必须在前任教宗死後15天至20天内举行 (4月17日 - 4月22日)。全世界符合被提名為教宗的樞機，在2005年4月18日開始在梵蒂冈的西斯汀小堂舉行教宗選舉秘密會議。經過4輪的投票失敗後，於4月19日17時49分，西斯汀小堂的烟囱冒出白煙，代表樞機團已選出新教宗；18時04分，圣伯多禄大殿响起钟声，正式確認新教宗已被選出。新教宗的姓名及名號在18時41分由執事級首席樞機，智利籍的豪爾赫·阿圖羅·阿古斯汀·梅迪納·埃斯特維斯樞機在聖伯多祿大殿的中央陽台宣布，新教宗為樞機團團長，德國籍的若瑟·拉辛格樞

機，並取名號「本篤十六世」。18時48分，新教宗登上聖伯多祿大殿的中央陽台與信眾見面並給予信眾首個宗座祝福 (Apostolic Blessing)，即《致全城與全球》(「全城」指教宗駐地羅馬)的降福，于聖伯多祿廣場的信眾則高呼“教宗萬歲”(Viva il Papa)。拉辛格樞機於4月24日在聖伯多祿廣場舉行的教宗就職彌撒後正式成為天主教第265任教宗。

## 國產倫精品一區二區三區88av的背景與發展

教宗選舉就是樞機團選出新教宗的過程。與傳統不同的是，根據1996年的宗座憲令「主的普世羊群」，樞機們在秘密會議期間不必一直被鎖在西斯汀小堂里。不過，在休會期間住在聖瑪爾大之家的樞機們也無法通過電視、廣播、或者網絡與外界溝通。儘管當時總共有183位樞機，但教宗保祿六世於1971年規定，在秘密會議開始之際年過80的樞機不得參與教宗選舉。該限定1996年經若望·保祿二世修訂為教宗逝世時年屆80的樞機不得參加。保祿六世還限制樞機人數不得超過120人，但若望·保祿二世在任命樞機的時候沒有遵循這一限制。到2005年4月2日為止，共有117位有資格參加秘密會議的，也就是80歲以下的樞機。除了三位以外，他們都是由若望·保祿二世冊封的，他還曾在2003年秘密冊封了一位樞機(即「默存心中」)，但他的身份和年齡都從未公開。若望·保祿二世去世前既沒有說出也沒有以任何書面方式宣示他「默存心中」的樞機的身份。這位「默存心中」的樞機也就等於在4月2日卸任了。參加選舉的樞機來自52個國家，略高於1978年的49個，其中三十個國家只有一個代表。來自意大利的樞機最多，達到了20位，其次是美國，有11位。有兩位樞機因為健康原因無法參加選舉。這次115人的選舉將成為參與人數最多的一次教宗選舉，1978年的兩次選舉只有111人參與。2005年4月9日，星期六，130位樞機在梵蒂岡集會(其中包括一些不參與投票的樞機)，決定在秘密會議結束之前不與媒體接觸。按國別列出選舉人數目：

20位選舉人：意大利 11位選舉人：美國 6位選舉人：德國，西班牙 5位選舉人：法國 4位選舉人：巴西，墨西哥 3位選舉人：加拿大，哥倫比亞，印度，波蘭 2位選舉人：智利，匈牙利，日本，尼日利亞，菲律賓，葡萄牙，烏克蘭，英國 1位選舉人：阿根廷，澳大利亞，奧地利，比利時，玻利維亞，波黑，喀麥隆，剛果，克羅地亞，古巴，捷克，多明尼加，加納，危地馬拉，洪都拉斯，印度尼西亞，愛爾蘭，科特迪瓦，拉脫維亞，立陶宛，馬達加斯加，荷蘭，新西蘭，尼加拉瓜，秘魯，南非，蘇丹，瑞士，敘利亞，坦桑尼亞，泰國，烏干達，越南

在經過了一位任期很長的教宗之後，教宗選舉傳統上會推舉一位較年長的樞機，以確保產生一任短暫的、過渡性的教宗，也就是意大利俗話說的“一位胖教宗後面跟着一位瘦教宗”(“After a fat pope a lean pope”)。這次有一位很符合這個條件的“候選教宗”，也就是現年77歲的樞機約瑟夫·拉辛格。作為樞機團團長的他是一位德國保守派，是教宗若望·保祿二世最貼身的副手和心腹。尤為重要的是，大家公認他是教宗貫徹教理的得力助手。推舉拉辛格的人希望他能秉承若望·保祿二世的保守觀念。不過，也有人認為他更適合“勤王”，也就是做為教宗的謀士來影響決策，而非自己擔任教宗。拉辛格也是本次仅有的三位連續參加了兩屆教宗選舉的樞機之一。新選出的教宗往往與前任有着非常明顯的區別。在這樣的背景下，本篤十六世的觀點或許太接近若望·保祿二世，而不足以體現區別。按照以往的历史，也許會有一位不那么醉心神學，不那么具有個人魅力而是更側重行政事務的人被推舉為教宗。可以認為若望·保祿二世並不是一個行政人員，而更多地是一位思想家和世界領導人。

## 深入分析

(注：羅馬教廷多數機構的有效任期在一任教宗去世時到期。所有在表內職務列為“前任”者都是若望·保祿二世去世時在任者。) 本次參與選舉的人中僅有三位，鮑姆、拉辛格和辛海綿參與過1978年的教宗選舉。儘管梵蒂岡學家認為目前的樞機團比較保守，以往的历史(1878, 1903和1958年的教宗選舉就是明證)顯示，即使樞機團是由明顯傾嚮保守或開明的教宗指定的，而且其成員也有着共同的理論觀點，卻未必會選出一名同樣性質的教宗。梵蒂岡學家的假設當選條件包括如下數條：

樞機團，儘管較之從前少了歐洲主導的勢力，不大可能選擇這個時候推舉一位非洲教宗——上一位來自非洲的教宗是哲

拉旭一世 (Saint Gelasius I, 死于496年) — 或者是来自菲律宾的教宗。选出一位来自美国或者法国的教宗则会被认为过于保守。来自意大利的枢机们希望再次选出一位意大利教宗,因而可能将选票集中在单一的意大利候选者,而非像1978年那样造成选票分流,导致非意大利教宗的产生。(媒体报道指出,米兰的枢机泰塔曼齐很可能就是大家统一推举的候选者。)大家应该知道,非意大利教宗在历史上是少之又少,若望·保禄二世上一任的非意大利教宗是几乎500年前的教宗亚德六世(1522年-1523年)。很有可能会产生一位来自拉丁美洲的教宗,这也将成为历史上的第一次;布宜诺斯艾利斯、圣保罗、特古西加尔巴(Tegucigalpa)、和墨西哥城的几位大主教都是可能的人选,哥伦比亚的枢机Alfonso López Trujillo和枢机Dario Castrillón Hoyos也很有可能。还有三点也不能忽略。

首先,并没有条款限制枢机团一定要在成员中选出一位教宗。理论上任何成年的男性天主教徒,当然,必须是神职人员,都可以是候选人。当然,他们当选的几率很小(上一位当选的时候不是枢机的教宗是乌尔班六世,任期1378年至1379年)有传言称Giovanni Montini(后来的教宗保禄六世)在1958年的教宗选举中获得过一些选票,尽管当时他还只是米兰大主教,却不知为什么拒绝了教宗庇护十二世对他名正言顺的枢机任命。有可能一些枢机们认为应当成为枢机团成员却或许由于教宗病情缠身无法召集御前会议而未能任命为枢机的大主教会被选为新教宗。其次,参选的枢机总是会给一位超过80岁的枢机投票,因为他们已经不能参与投票了。最后,也是关键的,作为候选教宗的枢机并不是总会被选上。有这么一个古话“走进秘密会议当教宗,出来就成了枢机”(“He who enters the conclave as Pope leaves it as a Cardinal.”) 踌躇满志走进秘密会议以为稳操胜券的人,往往不是最终成为教宗的人。1978年,一位作为候选教宗的枢机被认为是圣座最有力的接班人,却因为穿不下教宗的法衣而不得不接受快速节食。取而代之的是枢机Albino Luciani,他一直觉得自己不可能当上教宗,因而连头发也没有剃(看看官方发布的照片就明白了),尽管当选的时候他的脚也肿的很大,连家人买给它的鞋也穿不下。

## 相关内容介绍

4月18日下午,西斯汀小堂的煙囪冒出了此次選舉的第一次黑煙,這也說明了第一輪投票已經結束,而且最高票者未達總數之三分之二(77票),第一輪投票失敗。4月19日上午,經過了第二輪及第三輪的投票,樞機團依然未能達成共識,投票失敗。而於同日下午的第四輪的投票,樞機團達成了共識,於4月19日17時49分,西斯汀小堂的煙囪冒出了白煙,投票成功並選出新教宗。樞機團的執事級首席樞機,智利籍喬治·梅迪納樞機其後登上聖伯多祿大殿中央陽台向聖伯多祿廣場的信眾以拉丁語宣布新教宗的姓名、名號及以意大利語、西班牙語、法語、德語、英語稱呼各信徒。該拉丁語、意大利語、西班牙語、法語、德語、英語的宣布如下:

新教宗的姓名為78歲的約瑟夫·拉辛格樞機(Cardinal Joseph Ratzinger),並取名號為「本篤十六世」(Benedict XVI)。他是史上第八位樞機團團長當選教宗,也是450年來的第一次。上一位當選教宗的樞機團團長為1555年至1559年出任教宗的教宗保祿四世。新教宗於10月16日19時15分登上聖伯多祿大教堂中央陽台給予信眾首個宗座祝福(Apostolic Blessing),即「全城與全球」(Urbi et Orbi,全城指教宗駐地羅馬)的降福。

約瑟夫·拉辛格樞機(樞機團團長) — 47票(40.87%,尚欠30票) 豪爾赫·伯格里奧樞機(後來的教宗方濟各) — 10票(8.70%,尚欠67票) 卡羅·瑪莉亞·馬提尼樞機 — 9票(7.83%,尚欠68票) Camillo Ruini樞機 — 6票(5.22%,尚欠71票) 安傑洛·索達諾樞機(樞機團副團長) — 4票(3.48%,尚欠73票) 羅德里格斯·馬拉迪亞加樞機 — 3票(2.61%,尚欠74票) Dionigi Tettamanzi樞機 — 2票(1.74%,尚欠75票) 賈科莫·比菲樞機 — 1票(0.87%,尚欠76票) 其他樞機合計 — 33票(28.68%) 第一輪投票結果:失敗 第二輪投票:(4月19日上午)

## 详细信息

約瑟夫·拉辛格樞機(樞機團團長) — 65票(56.52%,尚欠12票,比第一輪投票多18票) 豪爾赫·伯格里奧樞機(後來的教宗方濟各) — 35票(30.44%,尚欠42票,比第一輪投票多25票) 安傑洛·索達諾樞機(樞機團副團長) — 4票(3.48%,尚欠73票,比第一輪投票無變化) Dionigi Tettamanzi樞機 — 2票(1.74%,尚欠75票,比第一輪投票無變化) 賈科莫·比菲樞機 — 1票(0.87%,尚欠76票,比第一輪投票無變化) 其他樞機合計 — 8票(6.95%) 第

二輪投票結果：失敗 第三輪投票：（4月19日上午）

約瑟夫·拉辛格樞機（樞機團團長） — 72票（62.61%，尚欠5票，比第二輪投票多7票） 豪爾赫·伯格里奧樞機（後來的教宗方濟各） — 40票（34.78%，尚欠37票，比第二輪投票多5票） 達里奧·卡斯崔隆·霍約斯樞機 — 1票（0.87%，尚欠76票） 其他樞機合計 — 2票（1.74%） 第三輪投票結果：失敗 第四輪投票：（4月19日下午）

以上就是关于国产伦精品一区二区三区88av的详细介绍。国产伦精品一区二区三区88av等相关话题也值得进一步了解。