

久久无码精品久久亚洲V.1.9.4.4.9.5科研平台网

久久久久亚洲精品无码 | 2026-04-11

久久久久亚洲精品无码是当前备受关注的热门话题。本文将围绕久久久久亚洲精品无码展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

久久久久亚洲精品无码概述

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日去世后，天主教会为了选出新教宗而举行的教宗选举秘密会议。依据天主教法典，选举必须在前任教宗死后15天至20天内举行 (4月17日 - 4月22日)。全世界符合被提名为教宗的枢机，在2005年4月18日开始在梵蒂冈的西斯汀小堂举行教宗选举秘密会议。经过4轮的投票失败后，于4月19日17时49分，西斯汀小堂的烟囱冒出白烟，代表枢机团已选出新教宗；18时04分，圣伯多禄大殿响起钟声，正式确认新教宗已被选出。新教宗的姓名及名号在18时41分由执事级首席枢机，智利籍的豪尔赫·阿图罗·阿古斯汀·梅迪纳·埃斯特维斯枢机在圣伯多禄大殿的中央阳台宣布，新教宗为枢机团团长，德国籍的若瑟·拉辛格枢

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。

久久久久亞洲精品無碼的背景與發展

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，多米尼加，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：

以上就是關於久久久久亞洲精品無碼的詳細介紹。久久久久亞洲精品無碼等相關話題也值得進一步了解。

