

西班牙选择豹2 坦克吗？

问 月

1993年底，瑞典陆军主战坦克竞争最后选定德国豹2 坦克，这标志着欧洲本世纪真正重要的主战坦克计划有了结局。折腾了几年之后，现在看来西班牙陆军在着手实施对任何一个北约国家能发展成最有意义的主战坦克计划，今后20年间主战坦克潜在需求量约为700 辆。该计划似乎在不竞争地进行着，已经选定豹2 坦克。

对西班牙陆军装甲武器清单的命运在过去几年间有过大量的重新思考、期望和推测研究。西班牙国防部长曾屡次提出改进和现代化计划，至少还做过一些维持可靠装甲构成形式的工作，但对真正值得争取的目标和更新坦克总是持回避态度。西班牙陆军依靠的仍是老化了的AMX-30E、M47 和M48A5E坦克，而且总是缺乏采购新坦克的资金。不过西班牙挺有运气，柏林墙拆除后，美国陆军武库中的过剩装备对西班牙非常有用。对西班牙陆军来说，不用花钱就能得到更新部队装备的机会。1993年，西班牙工业部门提出了有限处置装备(TLE)计划，该计划能有限度地提高武器性能和用M60 坦克替换M47 坦克。根据有限处置装备计划，到1997年西班牙的主战坦克由164 辆M48A5E2、60辆AMX-30ER、150 辆AMX-30EM、154 辆M60A3E1、106 辆M60A3TTS和50辆M60A1 坦克组成。但是传说不是到此结束了。多少年以来西班牙军方一直试图得到德国坦克技术(这全都围绕着不良结局的兰斯坦克计划)，当然德国工业界是唯一太乐意助人的。1993年下半年，德国政府提出免费提供过剩豹1 坦克的建议。该建议对西班牙是有吸引力的，但是同时会造成实际上的后勤及训练问题，再说，该建议意味着要取消已准备执行的有限处置装备计划，这又不会给西班牙工业部门提供任何可能的工作负荷，所以，德国的建议在1993年年末被西班牙拒绝了。6 个月以后，随着西班牙国防部长和他的德国对手进行了一系列会见之后，西班牙国防部研究了德国的建议，并且暗示说，两国间的合作要有一些价值，早先的主战坦克建议如果是豹2 坦克的话就更受欢迎。据报道，这项建议得到极好的反响，虽然详细情况还不清楚，未来“欧洲主战坦克”的结论完全看得出来。尽管该项计划的确切情况还不知道，但内部消息向《军事技术》杂志透露说，正式意向书已经签定。数量 德国国防部提出分两批移交总数为109 辆过剩豹2 坦克，第一批54辆坦克在1994年年底前交付，其余的55辆坦克于1995年交付。希望用这些坦克装备第21旅和第11旅，这些部队标志着西班牙对多国欧洲军团的贡献。作为财政一揽子计划，应需要西班牙国防部建立一个完整的后勤支援系统网并支付整个部队坦克备件及后勤网的费用。当然，这里有一个圈套，移交德国过剩坦克的先决条件是西班牙政府答应定购附加的两批新生产型豹2 坦克，第一批300 辆在2002年之前定货，随后的第二批360 辆坦克在2010年以前定货。不用说，预计，按照此项安排，西班牙工业部门将包括在已为瑞典采用的一个类似计划中。两批过剩豹2 坦克及另外两批新生产型豹2 坦克交付之后，西班牙将拥有总数达769 辆豹2 坦克，虽说这个数字正好比欧洲常规武装力量协定最大限量的794 辆坦克稍少些，但大大地超过了西班牙现在“自愿限定的最大限量”684 辆坦克。西班牙所有的AMX-30、M47、M48 和M60 坦克最终要退役，也许大部分要报废，处于报废状态的坦克不能卖给第三国。有迹象表明，西班牙国防部试图继续执行有限处置装备计划，被处置过的坦克将只能在第二批新生产型豹2 坦克到手之后才能退役。为此，有报道说，西班牙负责国防的国务秘书在国会期间声称，与豹2 坦克建议无关的M60 坦克现代化计划将继续进行，因为只有这样才能使圣·巴巴拉·布林搭多公司目前在国防工业领域继续生存下去。折衷办法 不可思议的是，如此重要的一项采购计划竟不考虑本国工业部门的利益。正象已有迹象表明那样，一个类似瑞典的特许生产/ 补偿贸易计划将必定是大多数国家的预定必要条件。此外，虽然法国和德国联合发展的GTK/VBM 计划清晰地对准了发展未来装甲战车轮式方案的需要，但造成失败的原因是它选择了符合德国履带式方案要求。因此，根据推测有可能应先通过豹2 坦克交易，然后使西班牙工业界在西班牙陆军最近选定的皮扎罗/ 阿斯科德/ 艾勒森德罗斯(PIZZARO/ASCOD/ALEXANDROS)履带式装甲车族的要求中处于非常好的位置，该履带式车族对奥地利和希腊要求来说似乎近似强迫选择。越过国防部这道关，上述安排也许会造成某些局部干扰，但总体上讲两国工业界的说客都能得到好处。这项豹2 坦克计划的真正胜利者必定是西班牙陆军。经过一段长时间疲劳战之后，两国国会可能会立即回到他们已经共同寻求的部署可靠装甲部队的立场上来。西班牙装甲战车工业界也能从两国在非常重大的合作计划中得到好处。不管人们喜欢与否，这项计划都把政府对国家工业界的支持范例作为控制手段来使用的。