



日本海上自卫队P-1新型喷气式反潜巡逻机的交付仪式26日在川崎重工的岐阜工厂举行。据日本共同社26日报道,首批交付的两架P-1部署在神奈川县的厚木基地,经过约两年的试飞后将执行海上警戒任务。

P-1反潜机

全长	38米	翼展	35.4米
高	12.1米	起飞重量	79.7吨
巡航高度	13000米	航程	>8000千米

日本试飞最新反潜机 航程8000公里可达南海

P-1航程超过8000公里

报道称,P-1是日本现役美制反潜巡逻机P-3C的后续机型,完全由日本生产。海上自卫队计划用大约70架P-1取代现有的约80架P-3C。据防卫省介绍,与P-3C相比,P-1的飞行速度及雷达侦测能力均有所提升。

据介绍,P-1巡逻机的巡航速度为每小时820公里,比P-3C的每小时620公里快很多。P-1速度比P-3C更快,意味着它到达战场更快,发现潜艇的概率就更大。而且P-1巡航速度的提高,搜索相同面积区域的时间相应地比P-3C缩短,因此尽管P-1装备的数量较少,但日本空中反潜能力不降反升。据川崎重工介绍,为了避免机上电子设备产生电磁波干扰,P-1的飞行控制系统中使用了光纤,这在全球的实用机型中尚属首次。

不仅如此,P-1的巡航高度达到了13000米,超过P-3C的8800米,这使得该机执行反潜任务时的探测区域面积也大大增加,并且提高了发现潜艇的概率。此外,P-1的航程超过了8000千米,足以从中国东海海域延伸到中国的南海海域。

号称应对威胁 实则制造威胁

按照日本的说法,近几年来,中国、俄罗斯、朝鲜、韩国的潜艇力量发展迅速,这些都对日本构成了严重威胁,而日本现役海上反潜力量已经难以承担现在的反潜任务,所以研制和装备P-1完全是为了应对现实的“威胁”。

但根据现有资料,P-1反潜机的研制并非只是简单的应对“威胁”,其本身就是一个进攻性武器系统,该机除了具有出色的探测性能之外,还具有强大的攻击能力,它能够携带日本海上自卫队现役的包括鱼雷、反潜炸弹、反舰导弹在内的几乎所有武器系统。该机翼下共有8个外挂点,可

以挂载日本和美国生产的各种反舰导弹攻击水面舰艇,其总的武器载荷超过9吨,而这足以对周边国家构成实实在在的威胁。

P-1飞机的速度快、航程远、作战半径大、信息化程度高,作战效能要优于P-3C飞机。相比较而言,P-3C更适合平时的巡逻,而P-1更适合战时环境,也可以说,从P-3C到P-1,进攻性更为明显。不仅仅立足于日本边海域的反潜巡逻,更是考虑整个东亚地区的反潜作战。这是日本反潜作战能力的一个重要变化,它的生产制造将牵引日本更远处偏离“专守防卫”政策的轨道。



SH-60K“海鹰”直升机是日本在上世纪90年代引进美国技术改装的、具有世界先进水平的反潜直升机,是著名的黑鹰直升机的海军版。

观察

日本谋求反潜优势威胁地区安全

日本在反复炒作“中国潜艇威胁论”的背后,自身却一直谋求在潜艇战以及反潜领域的优势地位。在此旗号下,日本海上自卫队已经建成了亚太地区强大的反潜力量,也必将在美国的亚太新战略中充当马前卒角色,这显然不利于亚太地区的安全和稳定。

日本海上自卫队的所有主战水面舰艇,包括10级44艘驱逐舰和2级9艘护卫舰,均搭载先进的反潜探测设备和攻击武器,承担水面舰艇编队的近程反潜作战任务。

除了专用的防空驱逐舰外,其余舰上还装备有新型的拖曳式线列阵声纳系统,可以用来对水下潜艇进行精确定位。而这些舰艇也同时搭载SH-60K直升机,其携带的反潜武器包括MK46-5型和日

97式等鱼雷。

97式鱼雷采用双航速(搜索阶段为低航速、攻击时为高航速),可攻击高速、深潜目标。该型鱼雷增强了日本海上自卫队在浅水区对付潜艇的能力,而且其声制导系统可根据声呐探测到的声音信号确定目标,有效地对付装有消声瓦的现代静音型潜艇。此外,日本海上自卫队的绝大多数舰艇均装备有“阿斯洛克”反潜导弹,承担编队的近程反潜任务,其战斗部是Mk46-5型鱼雷。在“金刚”、“高波”和“村雨”级驱逐舰上装备的“阿斯洛克”发射装置均属于垂直发射型。此外,所有驱、护舰都装备了2具三联装324毫米反潜鱼雷发射装置,它们均具备不错的反潜能力。

■综合湖北日报、中国日报

互动

欢迎登录
“华声军事”

想了解国内外最新军事资讯吗?想浏览海量军事图片吗?欢迎大家登录华声论坛“华声军事”<http://js.voc.com.cn>。我们已经开通“华声军事”QQ1群 85125701 和 2群 158074273,期待你的加入。



16DDH主要搭载SH-60K“海鹰”反潜直升机,充当了“反潜母舰”的角色。