

重甲先锋：“豹-2”系列主战坦克[组图]

中国网 china.com.cn 时间： 2010-10-19 发表评论>>



“豹-2”主战坦克 资料图

据美国合众国际社 10 月 11 日报道，德国克劳斯-玛菲·魏格曼公司（以下简称“魏格曼”）已向加拿大交付第一批 20 辆经过现代化改装的“豹-2” A4M 主战坦克，供部署在阿富汗的加军使用。作为西方最先进的主战坦克之一，“豹”式坦克已经发展出多种改进型号，以满足不同的战场需要。

防护能力超乎寻常

“豹-2”坦克长约 8 米，高近 3 米，重约 62 吨，由 4 名车组成员操控，最大行程 470 公里，最大时速 70 公里，装备一门 120 毫米口径 L55 型滑膛炮和 2 挺 7.62 毫米口径机枪。由于性能先进技术成熟，“豹-2”坦克的销售业绩一直不错，除德国外，还有荷兰、瑞士、瑞典、西班牙、丹麦、挪威、奥地利、波兰、土耳其等国装备。

加拿大对“豹-2”的兴趣始于阿富汗战争。当时，加军曾借用了 20 辆德国的“豹-2” A6M 坦克。在 2007 年 11 月 2 日的作战行动中，其中一辆坦克被地雷爆炸损伤，但是没有任何人员伤亡。这辆坦克的车长在写给德军指挥官的信中说：“我的坦克被地雷命中，这也是第一次实战测试坦克底盘的抗地雷强度，结果显示它是有效的。”加拿大军方高层甚至就此放出话来，“塔利班伏击了很多‘豹-2’，却让自己学到了惨痛的一课，他们很快就会输掉战争。”

显然经过实战检验的装备是最令人放心的。到目前为止，加拿大陆军已经装备的“豹-2” A6M 和“豹-2” 2A5DK 坦克已经受住了严酷的考验。包括新式的“A4M”在内，这些坦克都是在“豹-2”的基础上改进而来的，在不同程度上进行了有侧重性的升级改进，尤其是提升了对火箭助推榴弹和自制炸弹的防御能力。



“豹-2”主战坦克 资料图

升级满足实战需求

与同族前辈们相比，“豹-2”A4M主战坦克的防御性能进一步增强，这种新式坦克的最大亮点就是拥有多种接口，可装备扫雷滚、扫雷犁。仅需要少量新式坦克，就能使加拿大部队在执行一系列高危险性任务时游刃有余。

魏格曼公司指出，即使遭到反坦克武器的重创并遭地雷和自制炸弹攻击，全新的“豹”式主战坦克仍可以有效地保护车组成员。负责坦克升级的项目负责人丹尼尔·埃贝尔表示，

魏格曼公司将继续为加拿大陆军升级“豹-2”A4M主战坦克，提升其火力、机动性和防护能力。在阿富汗战场，坦克主要执行火力支援和掩护步兵的任务，很可能武装分子使用火箭助推榴弹的近距离偷袭或是路边炸弹的突然袭击，坦克侧部和后部缺少装甲防护的部位面临的风险巨大，在这样的环境中作战，为坦克加装栅格装甲就十分必要。此外，升级传感器可提升对周边环境的感知能力，便于车组成员判明战场环境，更好地协同步兵作战。

总之，“豹-2”坦克的改进和升级满足了实战需要，尤其是加装扫雷滚等辅助装备后，完全可作为战场上的“重甲先锋”。（记者/东阳）



“豹-2”主战坦克 资料图



“豹-2”主战坦克 资料图



“豹-2”主战坦克 资料图



“豹-2”主战坦克 资料图



“豹-2”主战坦克 资料图



“豹-2”主战坦克 资料图



“豹-2”主战坦克 资料图



“豹-2”主战坦克 资料图