

美国陆军组装完成首批装备了“能力组件”13的样车

于洋 (2012.08.30)

【据美国《防务系统》2012年8月29日报道】首批装备了“能力组件”13网络化通信设备的5辆防地雷反伏击样车，已经抵达阿伯丁试验场，在2012年10月正式装备旅级战斗队前进行安全性测试。

这些防地雷反伏击车在美国陆军坦克自动化研发与工程中心组装完成，配备了全套无线电台、卫星通信系统、应用软件、类似智能电话的装置和其他网络组建，提供完整的连通性能。车辆在进行工程设计和生产过程中充分利用了从陆军网络综合评价中获得的经验。

样车装备了最新的陆军战术无线电台、软件指挥软件和战术作战人员信息网卫星通信套件，可为士兵和指挥官提供移动网络连通性（移动指挥能力），确保了在战场移动过程中能够充分利用网络性能。