

洛克希德·马丁公司为美国空军提供高功率微波武器

李雅琼 (2010.11.05)

[据法国《防务宇航》2010年11月3日报道] 洛克希德·马丁公司获得了美国空军价值23万美元的非动力学反电子能力 (Non-Kinetic Counter Electronics Capability, NKCE) 合同，提供高功率微波武器，这种新型武器可破坏电子设备，但不危及人员安全。洛克希德·马丁公司将在2011年第一季度交付给美国空军。合同内容包括NKCE系统开发和随着任务战略规划，还包括系统需求开发以及将高功率微波源系统集成到空中平台中。此外，洛克希德·马丁公司还将制定措施提高在严密防卫区域的生存能力。

“这种类型的武器是完全非致命的，所以我们可以用来对抗敌人设施内部的电子目标，同时不会带来人员附带损伤。”洛克希德·马丁公司负责人称。

装备完成后，该武器需要空中平台来增强作战灵活性，同时提高每次任务应对多个目标的能力。该系统将瞄准内部安装有电子设备的建筑物或其他设施，并确定这种电子设备被高功率微波击中后可失效。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)