

## 雷声公司升级多光谱目标捕获系统

李雅琼 (2010.11.02)

[据法国《防务宇航》2010年10月28日报道] 雷声公司正在升级多光谱目标捕获系统系列传感器的目标定位精度和高分辨率成像能力。

雷声公司负责人说：“这是我们多光谱瞄准系统传感器系列重要的升级，我们将继续为士兵提供高性能、最先进的技术。高精度目标定位将允许士兵准确地评估威胁并有效地应对目标。”美国士兵和国土安全部人员都将受益于多光谱目标捕获系统的监视和目标捕获功能。

雷声公司的多光谱瞄准系统是一种经济有效的方案，具有卓越的情报监视侦察能力和精确捕获目标的能力。通过采用增强目标定位精度和高分辨率升级技术，多光谱目标捕获系统将提供更准确的目标定位。到目前为止，雷声公司的多光谱目标捕获系统已装备给了有人和无人飞机，飞行时间已超过100万小时。该系统可更换和适应各种平台，能提供探测、测距和跟踪能力，可用于军事、国家安全和民用。该传感器可较早识别目标，并精确做出反应，有助于确保地面部队的安全。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)