



communications

Security & Detection Systems

10 Commerce Way

Woburn, MA 01801

781-939-3800

新闻

联系人: Theresa Taft
Public Relations
L-3 Security & Detection Systems
781-939-3806
Theresa.Taft@L-3com.com

立即发布

L-3 Security & Detection Systems 的 OptEX[®] 爆炸物痕量检测系统 获得英国交通部 (Department for Transport) 的认可

2011 年 3 月 29 日, 马萨诸塞州, 沃本 - L-3 Security & Detection Systems 今天宣布其 OptEX[®] 爆炸物痕量检测 (ETD) 系统已获得英国交通部 (Department for Transport, 简称 DfT) 的认可, 批准用于英国运输安全应用中。

OptEX 基于 L-3 的创新型高能物质检测 (EMD) 技术, 使用热能特征从物体、车辆或人员表面检测爆炸物的痕量等级, 以便指出潜在的爆炸物威胁。OptEX 已在澳大利亚多个机场中应用, 在亚洲、中东地区和美国也有部署, 供运输安全部门、执法部门和军事商业机构使用。

“DfT 将 OptEX 添加到其核准的设备清单 (Approved Equipment List, 简称 AEL) 中, 肯定了我们的产品在严苛的航空安检 (安检站、行李检查和空运货物检查) 标准中的卓越检查能力, ” L-3 Security & Detection Systems 总裁 Thomas M. Ripp 说, “通过将最先进的 EMD 技术与传统痕量检测系统的固有优势融合在一起, 我们的 OptEX 能够提供更高的通过率、更好的系统可用性和更低的操作成本。”

L-3 OptEX 拥有杰出的工作效率, 只需 5 秒钟的分析时间, 报警后不到 10 秒即可重新工作。和其他系统不同, OptEX 不需要使用必需持续更新的物质参考库, 且其可重用的取样试纸有效节省了整个操作花费。OptEX 的应用包括在机场候机楼中的空运货物、托运行李和安检站应用以及政府和商业机构、军事设施和供应链设施中的应用。

关于 L-3 Security & Detection Systems

凭借在全球部署和支持的 50,000 多套系统，L-3 Security & Detection Systems (SDS) 成为安全检查解决方案的领先供应商。在过去 30 多年中，L-3 SDS 已经使用高端技术开发和制造了许多最先进的产品，这些高端技术包括三维计算机断层扫描、自动化的传统高能 X 光、主动毫米波成像、金属检测和爆炸物能源痕量检测。L-3 SDS 的解决方案被航空和运输行业、监管部门和海关、政府和执法机构以及商业和其他安全机构广泛使用。这些应用包括人员、车辆、行李、货物和包裹检查，用于发现爆炸物、武器、毒品、违禁品和具有知识产权的物品。要了解更多 L-3 SDS 的信息，请访问公司网站 www.sds.L-3com.com/ch。

关于 L-3 Communications

L-3 Communications 公司总部位于纽约市，全球员工共有 63,000 人左右，是 C³ISR（指挥、控制、通信、情报、监视以及侦察）系统、飞机现代化和维护以及政府服务的主要承包商。L-3 还是各类军事和商业平台电子系统的领先供应商。公司 2010 年报告销售额为 157 亿美元。要了解更多 L-3 的信息，请访问公司网站 www.L-3com.com。

依照《1995 年美国私人证券诉讼改革法案》的安全港声明

除此处包含的历史信息外，在此新闻稿列出的事项均为前瞻性表述。预测性质、依照或涉及事件或条件或包括“预计”、“预期”、“打算”、“计划”、“确信”、“估计”、“将会”、“可以”和类似表达的表述为前瞻性表述。上述前瞻性表述包含一定的风险以及不确定因素，实际结果可能会与其产生实质性的差异，包括该公司与证券交易委员会在近期文件（包括表格 10-K 和 10-Q）中的《前瞻性表述的安全港遵从声明》中讨论到的风险和不确定因素。前瞻性表述只在表述发布日期有效，公司不承担更新这些前瞻性表述的责任。

###