



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
Theresa.Taft@L-3com.com
781-939-3806

立即发布

L-3 Security & Detection Systems 为拉美地区的多个机场提供多种多样的系统

2011年3月24日，马萨诸塞州，沃本 - L-3 Security & Detection Systems (SDS) 今天宣布位于墨西哥、哥伦比亚和哥斯达黎加的六个机场已选择 L-3 来满足他们的旅客、随身携带和托运行李的安检需求。L-3 SDS 将要在墨西哥的 Monterrey 国际机场和 Ixtapa-Zihuatanejo 国际机场以及哥斯达黎加利比里亚的 Daniel Oduber Quirós 国际机场部署系统。在哥伦比亚，作为通信、工程和集成解决方案的首要供应商，ARINC 代表下列机场选择了 L-3: Los Garzones 机场、José María Córdova 机场和 Enrique Olaya Herrera 机场。

“我们很高兴地看到，拉美的机场正在选择使用 L-3，以保障他们的安检站和托运行李设施的安全，” L-3 Security & Detection Systems 公司总裁 Thomas M. Ripp 说，“在过去的几年里，我们在拉美市场取得重大进展，我们期待在这一重要的、快速发展的区域获得更进一步的业务扩展。”

被选定的具体系统包括 ProVision® 人员安检系统、OptEX® 爆炸物痕量检测系统，以及通过美国 TSA 认证的 eXaminer® 3DX 和 eXaminer® SX 和获得欧盟许可的 VIS-HR™ 托运行李安检系统。

L-3 ProVision 已经获得管理部门许可，使用安全的毫米波 (MMW) 技术快速检测被测者，该技术可以检测隐藏的任何类型的材料制成的物体 - 无论是金属还是非金属。ProVision 提供了多级隐私保护，可以被定制来支持客户具体的操作程序。

L-3 的托运行李解决方案大大提升了爆炸物检测和痕量检测技术。经过认证的爆炸物检测系统 (EDS) 包括了成熟的已广泛部署的 eXaminer 3DX 和紧凑型的 eXaminer SX，它们均采用了不间断通过 CT 技术，以确保通过率最大化。由于尺寸小、成本低，并且在一级安检中有着非常高的通过率，VIS-HR 全自动 EDS 系统也被选用。由于痕量报警的分辨率，客户将受益于 OptEX 爆炸物痕量检测系统的快速分析和低运行成本。

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。我们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 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。

关于 ARINC Incorporated

ARINC Incorporated 是 The Carlyle Group 的投资组合公司，为全球的商业、国防和政府客户提供通信、工程和集成解决方案。ARINC 总部位于马里兰州的安纳波利斯市，并在伦敦和新加坡设有地区总部，公司已通过 ISO 9001:2008 认证。

依照《1995 年美国私人证券诉讼改革法案》的安全港声明

除此外包含的历史信息外，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。

###