

## 剁手双 11——紧张盖楼？不如放松看看这份 DATALOGIC 得利捷一条龙航空货运攻略

如今，我国的航空货运市场获得了大力发展，与公路运输、铁路运输、海上运输相比，航空货运有着速度快、货物破损率低、安全性良好、运输跨度大等显著优点，因而在加速商品流动、节约产品仓储费用、节约企业成本支出、加快企业资金周转等方面功不可没。



然而，利弊总归是同行的，在看到航空货运的优点时，我们也无法忽视它存在的这些缺点：运价高、装货量小、易受天气影响。那航空公司该如何克服这些缺点，高效有序地揽收货物、安排航线、预定仓位、配送及追踪货物呢？做好包裹信息收集、处理、流转、查询是基础。具体该怎么做？Datalogic 得利捷“移动数据终端&读码精品”告诉你答案。

### 攻略一：信息传送无忧，仓位提前安排—Memor10 移动数据终端

Datalogic 得利捷 Memor10 移动数据终端，采用轻巧的紧凑型设计，并内置用于高性能扫描的最新二维码成像解码技术，支持 4G 网络，方便航司及时传递包裹信息。同时利用该设备搭载的 TOF 镜头，自主开发体积测量软件，让航司在收货时便可获得第一手体积信息，提前安排飞机仓位。



## 攻略二：知晓送货流程，提升整体效率—Falcon X4 移动数据终端

Datalogic 得利捷 Falcon X4 移动数据终端，可在读取任何一维和二维代码时实现最佳扫描性能。货物到站后，只需使用 Datalogic 得利捷最新推出的 Falcon X4 AR 版本，叉车司机便无需下车即可知晓货物后续流程，简化操作流程，提升工作效率。



## 攻略三：数据全程跟踪，保障货物安全—AV7000 线性相机+DM3610 体积测量仪

航空货运过程中，为保障货物的安全性，每个流程都需要进行数据跟踪，而 Datalogic 得利捷“AV7000 线性相机+DM3610 体积测量仪”，能够实现完美的货物跟踪。

### AV7000 线性相机

Datalogic 得利捷 AV7000 线性相机，可为包括翻板、托盘和交叉带在内的多款大型输送机提供全方位的高速包裹智能分拣，在货物快速通过时读取货物条码信息。



### DM3610 体积测量仪

Datalogic 得利捷 DM3610 体积测量仪是一款高性能、运动应用型尺寸测量系统，可用于立方体和不规则物体的长度、宽度和高度测量，为航司提供准确的包裹尺寸信息。所获取的信息将一同发送到航空公司后台系统，与原数据进行比对，便于对数据异常包裹及时进行拦截处理，以及进行二次核验，提升安全性，确认飞机仓位方案的可行性。



当然啦！除了航空货运，Datalogic 得利捷更为大量的快递、电商、货运公司提供专业高效的解决方案和设备，只为让你的双十一快乐 & 快速收货！

\*\*\*

## Datalogic Group

Datalogic 得利捷是一家专注于自动数据采集及工业自动化领域的全球领先供应商，其领先技术涵盖条码阅读器、数据采集移动终端、传感、测量与安全、RFID 视觉系统及激光标记系统等领域。Datalogic 得利捷为零售业、运输与物流业、制造业及医疗卫生业等各行业的全方位应用提供创新高效的整体解决方案。

Datalogic 得利捷的产品为上述四个领域的全球领先企业所采用，积极了解和及时响应所有客户需求，以及持续创新和高品质的产品供应，是 Datalogic 得利捷 47 年来取得成功的基础。

Datalogic 得利捷集团总部位于意大利博洛尼亚市，在全球 28 多个国家拥有约 3200 名员工，在美国、巴西、意大利、斯洛伐克、匈牙利、越南、中国和澳大利亚设有制造工厂和维修中心。2018 年，Datalogic 得利捷营业额为 6.31 亿欧元，在研发领域的投入超过 6190 万欧元，在全球拥有超过 1200 项专利及专利申请。

Datalogic 得利捷于 2001 年在意大利证券交易所上市（代码 DAL.MI）。更多信息，请访问 [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)。

Datalogic 和 Datalogic 标识是得利捷有限公司在多个国家（包括美国和欧盟）的注册商标。