

工业4.0时代 DATALOGIC得利捷提供智能物流解决方案

自2013年，德国弗劳恩霍夫协会率先提出工业4.0概念后，智能制造的热浪迅速席卷全球。作为工业4.0的智能物流以物联网为基础，利用射频识别、广电感应、红外感应器、超声波感应、激光扫描器、机器视觉等先进技术，为工业4.0时代智能物流面临的挑战

客户的需求逐渐高度个性化，迫使产品创新周期继续缩短，生产节拍不断加快，对支撑生产的物流系统提

Datalogic得利捷提出智能物流的理想方案

以物联网为基础的智能物流则是工业4.0的基础，是提升现代物流效率、降低物流费用率的理想解决方案。作为欧洲最大的工业条码阅读器，无线采集器和RFID系统设备的制造商，得利捷认为物流行业最新的发展

DM3610: 空间管理应用的理想之选

DM3610是一款结构紧凑、操作便捷的悬挂式测量仪，能够自动测量传输带上正在传送的包裹的长度、宽度

全新AV7000: 自动识别市场上功能最强大的线性相机

全新AV7000是运输与物流行业应用解决方案的关键要素，是Datalogic得捷为满足并超越包裹快递分拣如今，各行各业的发展都离不开物流，物流是各行业运作成败最具决定性的因素，在中国，物流几乎占拆

点击了解更多产品信息:

[DM3610, 固定式工业扫描器](#)

[AV7000, 固定式工业扫描器](#)