

超级包裹来袭，请注意查收

如今家电市场可以说是相当吃香，在双十一期间的订单量更是呈井喷式增长，但相对小家电而言，大家电的配送速度着实要慢上不少。

原因在于大家电分拣系统仍不完善，没有配套的分拣系统和解决方案导致自动化效率低。那么今年，得利捷和国内知名系统集成商联合推出的大件包裹分拣解决方案已经投运，并相信很快可以普及到各个区域，为大件包裹再次提速。

最大的包裹尺寸为 1200*1400*1100mm，这么大的包裹，条码是如何做到快速准确的读取的呢？

得利捷 AV7000 线性相机：超长光源，提供优异读码性能

Datalogic 得利捷 AV7000 具备超长光源（1500mm），为大件包裹的自动化分拣提供了充足的技术支持。另外，AV7000 具有卓越的光学性能、更高的自动识别功能、先进的图像细化与数据归档软件处理功能，并配有优良的运行分析和过程优化工具，可以帮助客户更好的解决大件包裹读码需求。

多面读码系统，实现精准测量

这样一套多面读码系统，不仅能够快速的获取包裹条码信息，还可以配备 Datalogic 体积测量系统，快速精准的输出包裹尺寸，为后续分拣、装卸提供更加完备的数据支持。

像该方案中所选用的 DM3610，便是一款结构紧凑、操作便捷的悬挂式体积测量仪，能够自动测量传输带上正在传送的包裹的长度、宽度和高度。同时，它采用了整装设计，不仅安装简便，并能根据不同市场（如包裹、仓储和配送和机场等）的应用需求提供高品质的解决

方案。不仅如此，DM3610 现已通过合法贸易应用的认证，可实现高精度测量，可以说是一款完美的空间管理仪器。

Datalogic 得利捷集团

Datalogic 得利捷创立于1972年，是一家专注于自动数据采集及工厂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、机器视觉及激光标记系统等领域。

Datalogic 得利捷于2001年在意大利证券交易所上市（代码DALMI）。更多信息，请访问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。