

DATALOGIC得利捷提供专业解决方案——解决汽车轮毂分拣

自上个世纪70年代以来，我国的汽车市场日益庞大，随着汽车的不断增长，汽车相关业务也逐渐发展起来。自上个世纪70年代以来，我国的汽车市场日益庞大，随着汽车的不断增长，汽车相关业务也逐渐发展起来。

针对客户现场品类众多，有些轮毂形状相似，取图有反光，同时轮毂高低不同，产生误检导致分错通道的



应用案例

主营业务：汽车滤油器线体制造以及部分汽车非标线体业务

客户痛点：客户是一家为全球售后市场和主机厂生产并提供具有尖端技术水平的汽车自动变速箱滤油系统



想要解决这些问题，就需要专业的解决方案。经过一系列的分析，得利捷提出用输送线检测位置，搭建由
DATALOGIC得利捷产品

MX-E80，是一款视觉处理器，支持两个或四个摄像机，使用Windows嵌入式操作系统（Windows Embedded

致胜要点：

Datalogic得利捷提供的专业性解决方案

得利捷根据客户遇到的问题，经过全面的分析后，开发出一套专业性解决方案，选用合理的面光源来屏蔽

Datalogic得利捷具有高性能的产品

得利捷选用的MX-E80有高性能的处理器，同时DL软件具备强大的底层算法，可以在众多品类的图形匹配中

而E182相机是快速嵌入式视觉系统集成的理想解决方案，性价比极高。相机的高分辨率和帧率可保证出色



客户采取得利捷的解决方案后，取得了显著的效果。得利捷的解决方案不仅解决了此前遇到的问题，其

Success Stories

