

# 成功案例

得利捷服务一应俱全，尽显竞争强优势



## 概述

汽车制造业竞争激烈，各大汽车制造商对于车辆的性能、安全等问题的把控越发严格，致力于为消费者带去最优体验。也正因如此，制造商们对于零件加工的要求也是精益求精。如何顺应时代需求，提高生产效率并优化经济利益，是提高竞争力的关键。

## 挑战

某国内知名汽车零部件的非标自动化解决方案供应商，为贴合市场发展需求，紧跟工业 4.0 的行业趋势，现致力于为制造企业的智能化转型升级及布局提供工业 4.0 柔性自动化解决方案。其业务中用到了 Datalogic 得利捷镭雕机进行赋码，固定式读码器和手持枪被用作数据采集和评级。

## 解决方案

作为自动数据采集和工厂自动化市场的全球技术领导者，Datalogic 得利捷为其提供了整体的解决方案。相比别的品牌只能提供镭雕机和固定式，或固定式和手持枪，Datalogic 得利捷从打码、评级到固定式读码或手持枪式读码，一应俱全，并且给了打包的优惠价格。比起原本将资源分散于几家供应商，集中在一家不仅提高了经济效益，同时也方便了项目的后期维护。

在打码、评级和读码时，客户分别使用了以下几款 Datalogic 得利捷的产品：

### AREX400 系列



AREX 系列是一款多功能光纤激光打标系统，系列型号丰富，品种齐全，AREX400 就是其中之一。AREX400 基于光纤激光技术，是顶级性能的激光打标机，致力于工业直接部件标记(DPM)的应用。在拥有超紧凑工业级设计外，也提供了无与伦比的打标性能。

### Matrix 系列读码器



Matrix 410N 是高性能工业 2D 影像式扫描器，用于物流环境中的可追溯性应用；Matrix 300N 是高性能紧凑型工业 2D 读码器，适用于制造和自动化仓库应用；Matrix 220 则是超紧凑图像式条码阅读器，拥有卓越的性能和极高的灵活性。

### PD9531-DPM



这款手枪式条码阅读器可以读取 DPM 条码，独特的 DPM 技术可实现直接在零部件表面上做标识，无需纸张、标签等标识载体。



此外，Datalogic 得利捷旗下所有 DLA 激光打标产品（MATRIX N、AREX 系列等）的标准包中都包含 Lighter 套装。将功能强大的矢量编辑器、先进的激光控制器和创新 MARVIS（Mark 阅读验证集成解决方案）功能集成到一个统一的软件环境中，以对标记的可追溯性代码进行在线验证。

## 成果

Datalogic 得利捷凭借自身的专业实力和过人技术，结合优质的服务，为客户提供了完整有效的解决方案，最大限度地满足了客户的需求，在提高生产效率的同时降低总成本，牢牢抓住时代变化所带来的机遇，才能在竞争中脱颖而出。Datalogic 得利捷的产品现已应用于多个行业领域中，赢得了众多客户的青睐与尊重，相信 Datalogic 得利捷在未来也能继续为更多企业提供更好的服务。

更多信息，请访问 [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)