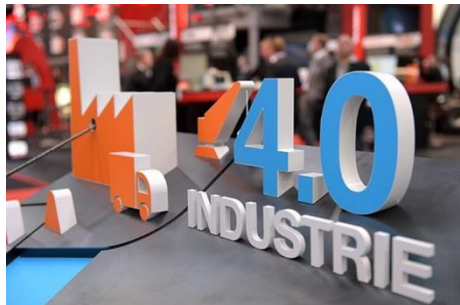


成功案例



着眼需求，精准检测，得利捷P12相机谱写自动化企业效率“新篇章”！

概述

在中国制造 2025 战略，以及工业 4.0 理念的号召下，中国制造业如今正以迅猛的速度在发展着。这一现状带动了自动化产业的兴起，时至今日，自动化行业风生水起，有自动化需求的企业已日益增多。伴随着行业的渐趋成熟，一些专注于自动化领域的企业开始追求效率，某自动化企业便是这样一家企业。

挑战

该企业一直以来主营电位器、旋钮开关制作设备，为追求产品的产量及质量，该企业特别引进了有利于对产量和质量“双管齐下”的视觉产品，以检测产品上翘起 pin 的位置度。岂料，原本采用的相关产品不足以满足需求，原因如下：

- 该企业希望重新寻找合适的品牌提高设备自给率；
 - 需求紧急，指定供应商未能及时响应；
 - 该企业希望能自行掌握设备中视觉产品的开发能力，但技术能力弱，无法驾驭原有品牌的的开发和服务。
- 综上可见，该企业急需一款能够解决这些问题的新视觉产品。

解决方案

经过一番选择及测试，Datalogic 得利捷 P12 相机达到了要求，可稳定实现客户需求。

在该企业找到 Datalogic 得利捷后，针对该企业“痛点”，Datalogic 得利捷对应提供了 P12 相机。这是一款超紧凑、经济的智能相机，通过一个完全嵌入式的独立设备，可提供先进的机器视觉功能，且拥有出色的安装灵活性，同时具备卓越的图像采集功能。另外，该产品所搭载的 IMPACT 平台具有出众优势，可快速对应，超强的易用性使其半天即可完成调试，远胜原有设备的调试时间，在技术方面赢得了该企业的信赖。

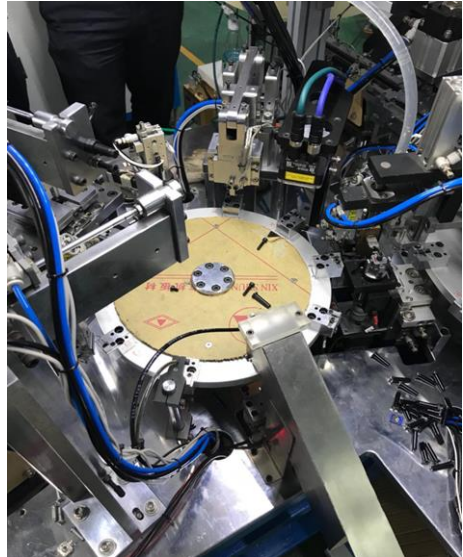
除此之外，搭载 IMPACT 平台的 Datalogic 得利捷 P12 相机易于开发和维护，该企业员工经过培训后能够自行掌握，不会再因技术能力原因产生无法驾驭产品的情况，并且采购该产品所使用的成本与原先产品处于同一价格区间，不会出现费用成本过高的局面。



成果

根据上述内容，我们来简单总结下 Datalogic 得利捷 P12 相机的优势，即：性能优越，调试时间短，技术易于掌握，维护简单，总体性价比高。就此多样优势而言，这一解决方案被该自动化企业接受似乎不足为奇。

Datalogic 得利捷着眼需求，用一款 P12 相机让该自动化科技企业成功解决了视觉产品选择方面的困难。在将该产品投入使用后，足够精准而快速的检测，亦让该自动化科技企业的运行效率得到了高效提升，谱写了该自动化企业效率的“新篇章”。目前，经由 Datalogic 得利捷 P12 相机的“辅助”，该企业整体的生产状况良好，若长此以往，相信企业的生产效益将会随着效率的逐步提升取得显著增长。



更多信息，请访问 www.datalogic.com