

比以往任何时候都重要

在现场很少人或没有人的情况下实现可靠生产

毫不夸张地说，我们正在经历一个充满挑战的时代。对于 *EAS Change Systems* 而言，这是其产品和解决方案最能证明自己的时代。一个人控制换模已成为现实，即使是更换最大的模具。它们的业务成果不言自明。

换模过程的自动化比以往任何时候都重要。换模需要的人员越少越好。故障排除怎么执行呢？请想象一下，用软件远程处理 80% 到 85% 的警报。*EAS Change Systems* 的首席执行官 Vincent Nijzink 说：“利用我们的 *EAS* 远程访问设备，可以从任何位置访问我们的换模设备的控制装置。通过分析传感器收集的数据，可以轻松发现系统中的大多数故障。我们有完整和全面的机器操作和状态日志。它不仅提供了关于警报触发的位置和时间的相关信息，还表明了所需的纠正措施。这些措施可以远程执行，也可以安排维护工程师根据具体指示执行，从而节省现场分析时间。”

除了远程访问设备之外，在墨西哥，就像在整个北美地区一样，*EAS* 客户还可以享受我们的专家和西班牙语技术人员的广泛服务网络的支持。

自动化系统

将生产过程从一种产品转换到另一种产品是 *EAS* 开发的每个解决方案的焦点。快速夹紧和接头、换模台和换模车，这些只是构成解决方案的几个部分。我们的解决方案不仅可以减少时间，而且还可以降低风险。我们可以将换模时间减少到几分钟，并最大程度提高人身安全。

夹紧系统可以实现快速和安全换模。无论是液压系统还是磁力系统，每个系统都具备最大安全性和用户友好型控制装置。不同的自锁无泄漏接头可以组合在一起，形成适合不同介质的组合接头解决方案。模具工作台或台车可以服务于行业中所有模具。在我们的系统中，它们既可以通过自动导向车自动运行，也可以手动推动：一切根据情况的需要选择。将注塑成型过程转变为智能过程，可以延长模具使用寿命，保障员工安全，增加产量。

2020 年第 1 季度和第 2 季度

“近年来，我们开始扩大北美销售组织和经销商网络。”为了便于工作的开展，Vincent Nijzink 将自己的办公地点移到了位于南卡罗来纳州的新总部。“三年前，我们开始实施北美销售战略，把总部搬到了现在的位置，并扩大了我们的销售队伍。我们开始推广快速换模系统，并取得了相应成果。今年前两个季度，即使是面对当前疫情造成的前所未有的全新局面，我们的销售额与 2019 相比，仍增长了 150%。如果没有疫情，我们的增长会超过 200%。但很遗憾，疫情出现了。鉴于许多工厂面临的挑战，提高系统自动化的需求和好处已经开始显现。所以，我对我们的前景非常乐观。但是，我们所有的销售人员还是希望出去和客户真正握手，而不是虚拟握手。”