

Ultimaker

ERIKS

Ultimaker 与荷兰意立集团达成合作，共同提升 OEM 和 MRO 行业 3D 打印能力

多产品专家通过联合工程为客户提供支持

高行业标准 3D 打印零件的需求

乌特勒支，荷兰 – 2020 年 3 月 12 日 - 全球领先的桌面级 3D 打印技术厂商 [Ultimaker](#) 今天宣布——[ERIKS](#) 作为一家为世界范围内所有行业提供技术组件和服务的公司，已经为其 OEM 和 MRO 客户提升了 3D 打印产能。在荷兰的阿尔克尔，他们为其生产设备配备了多台 Ultimaker S5 Pro Bundle，以便与客户共同设计，并在识别、设计和打印应用程序方面为客户提供全面支持——一套特殊的清洁生产设施为需要食品安全部件的意立客户提供 EC1935/2004 生产。

意立集团在全球 300 多个地点拥有 7500 名技术人员，为 22 个不同行业的工业客户提供服务。公司董事总经理桑德·斯普林特 (Sander Splinter) 说：“我们看到 3D 打印在工业用途上拥有的巨大潜力。通过将行业、产品和应用知识与 Ultimaker 提供的易用可靠的 3D 打印解决方案相结合，我们可以在使用注塑时以更快的速度和更大的设计自由度为客户提供协同工程部件方面的充分支持。在 2019 年，我们仅通过实施 3D 打印生产辅助和消除集团内部设施的安全隐患，就成功地节省了 35 万欧元。现阶段，正逐步帮助我们的客户从 3D 打印中受益，通过数据分析告诉他们哪些部件适合打印，同时也会在他们的工厂进行参访考察。基于这些访问，我们可以在 Ultimaker S5 ProBundle 上共同设计和打印已识别的应用程序，从而根据特定的行业标准保证部件的质量、再现性和可靠性。”

意立集团技术密封和聚合物技术主管约伯·范德·桑德先生 (Job van de Sande) 举例道：“例如，针对那些用于食品生产环境的零部件和工具，我们专门开发了意立的清洁生产设施。这个空间是符合 EC1935/2004 的制造，有专门的清洁生产区域和一个大型的 ISO 6 级洁净室。除了获得欧洲食品安全符合性之外，目前也正在努力获得同样的食品安全 FDA 符合性和 3D 打印认证。这将使我们能够 3D 打印经认证的零件和工具，并可以在生产食物的环境中使用。”

Ultimaker 首席执行官乔斯·伯格先生 (Jos Burger) 表示：“根据 [《3D 打印技术信心指数报告：3D 打印技术在中国正进入黄金时代》](#) 显示，目前仅有约 35% 的公司采用了增材制造技术。而在全球许多行业，利润率都面临着巨大的压力。效率是带来竞争优势的关键，而 3D 打

印在这方面扮演着重要的角色，正如意立集团拥有实现极大程度地减少成本和时间花费方面的第一手成功经验。很高兴能看到意立集团如何分享他们的行业专业知识，并将其与我们可靠的 Ultimaker 生态系统相结合。我确信，这种合作有助于加快 3D 打印的采用，并共同努力使这个行业更好地运作。”

欲了解有关意立集团如何使用 Ultimaker S5 打印机扩大生产规模的更多信息，请访问 [XXX](#)。

关于意立集团

意立集团是工业 OEM 和 MRO 客户的国际服务合作伙伴，为客户提供高质量的产品设备、专业的技术支持以及物流服务。意立集团目前在 17 个国家设有分公司，业务遍及西欧、美国和东南亚等地。在全球范围内拥有 7500 名技术熟练的员工，为客户提供代工生产 (OEM) 及维护、维修和运营 (MRO) 服务。如有需要，亦可以与客户的业务建立更紧密及更具回应性的工作关系。我们的主要优势在于技术诀窍。 [ERIKS.com](#)

关于 Ultimaker

自 2011 年以来，Ultimaker 构建了开放且易于使用的 3D 打印机、软件和材料解决方案，使专业设计人员和工程师能够每天专注于创新工作。如今，Ultimaker 是桌面级 3D 打印领域的市场领导者。包括荷兰、纽约、波士顿和新加坡的办公室在内，再加上位于欧洲和美国的生产设施，其全球团队拥有 400 多名员工，他们携手合作，加快全球向本地数字制造的转变。

<http://ultimaker.cn/>

Ultimaker 亚太区媒体联络人

Angeline Tan

+65 8468 0321

a.tan@ultimaker.com