

先进的多轴 CNC 机床为印度鞋楦制造商提供独一无二的竞争优势



印度最大的鞋楦制造商 **Rupmaya Shoe Last Industries** 最近完成了一项重大的 CNC 机床升级方案，升级后，该公司的产量增加到每天 1,500 双优质鞋楦。

CNC 机床全部基于 NUM 的 Flexium CNC 平台，由意大利专业公司 Newlast 生产。

Rupmaya Shoe Last Industries Pvt. Ltd. 成立于 2002 年，现已发展壮大，成为印度最大的成人和儿童鞋楦制造商之一。该公司总部位于阿格拉 (Agra)，还在坎普尔 (Kanpur) 和安布尔 (Ambur) 设有生产厂，并在诺伊达 (Noida) 设有产品研发中心。如今，Rupmaya 的客户包括很多世界领先的鞋类制造商。

尽管 Rupmaya 最初是一家传统的手工艺制造商，但在公司发展的早期，它决定过渡到 CNC 机床。远东地区对 CNC 技术的最初投资在质量和支

持方面均不能令人满意，所以，该公司在 2017 年从 Newlast 采购了一台最先进的鞋楦铣床，用于进行评估。

让 Rupmaya 印象最深刻的是 Newlast 机床的性能以及该机床的 CNC 系统的易控制性，于是该公司做出了一项与众不同的战略决策，即在其所有的生产厂全部安装 Newlast 机床。整个升级方案是公司的一项重大投资，耗时三年，终于在 2020 年完成。

Rupmaya 的总监 Mayank Agarwal 说：“我们是印度第一家使用 Newlast 机床及其专利“SDF”鞋楦夹紧技术的公司。从一开始，我们的客户就明显感觉到产品精度和质量的改善，于是我们的竞争优势迅速



Rupmaya 充分利用了基于 NUM 的 Flexium CNC 平台的 Newlast CNC 机床



由 Rupmaya 董事 Mayank Agarwal 领导的技术团队率先研发



凸显。由于 NUM 的 Flexium CNC 系统提供的控制灵活性，机床的安装和使用极为简便，我们的操作人员只需几天的培训即可熟练操作。我们目前同时运行三条生产线，产量增加到每天能够精心制作 1,150 多双鞋植以及超过 350 双样鞋。

Rupmaya 的生产厂充分利用了 Newlast 的最新一代 SDF HS 机床，该机床可在一个工作周期内完全自动完成三双塑料或木制鞋植。正如 NUM 印度董事总经理 Rajesh Nath 所说：“这些机床完全基于 NUM 的开放式体系架构 Flexium CNC 平台，有 9 根插补轴，每小时能生产约 45 双高精度成品鞋植。”



Rupmaya 对制造的各个方面都实行严格的质量控制



Rupmaya 在印度