



Hypertherm Associates 海宝推出最新版机器人离线编程软件 Robotmaster 2024 应对关键市场趋势

新罕布什尔州汉诺威，2023年5月9日 — 总部位于美国的工业切割产品和软件制造商 Hypertherm Associates 海宝今天宣布推出最新版离线编程软件 [Robotmaster® 2024](#)。

作为应对关键市场需求的产品，Robotmaster 2024 支持通过单一工作站为多台机器人编程，并且具备自动轨迹优化和机器人误差校正功能。另外，本次软件更新还对工作站和工具编辑器进行了改进，UX（用户体验）和 UI（用户界面）也有所改善，在简化编程体验的同时最大程度提高用户生产效率。

Hypertherm Associates 海宝负责 Robotmaster 机器人软件的产品营销经理 Natalie Adams 表示：“我们很高兴能够发布 Robotmaster 2024。这款最新版机器人编程软件包括多项新功能，不仅能够缩短编程时间，还能消除机器人程序员在编程过程中可能遇到的诸多棘手问题。”

Robotmaster 2024 的目标群体是需要单一工作站环境下为多台机器人进行编程并执行不同流程的用户。为多台机器人进行编程的能力有助于强化编程工作流程，同时为用户提供整套系统的单一视图，方便查看工作空间中是否存在冲突。另外，用户现在可以利用 Robotmaster 强大的编程能力和无与伦比的优化策略，为运行多台机器人的工作站环境缩短周期时间并提升产量。

Robotmaster 2024 还配备新款自动优化和误差校正工具 Auto Solve。借助 Auto Solve，专业水平各不相同的用户都能自信地为工业机器人编程，体现了 Hypertherm Associates 海宝的使命——为用户提供直观、易用的软件解决方案。

Hypertherm Associates 海宝 Robotmaster 机器人软件高级产品负责人 Daniel Marcovici 表示：“Auto Solve 利用了最受客户欢迎的优化和校正工具。我们设计的这项新功能可以帮助用户一键优化机器人轨迹并校正机器人误差。”

Hypertherm Associates 海宝旗下品牌 Robotmaster 是一款机器人离线编程软件，帮助制造商在各种规模的生产运行中最大程度提高生产效率。由于集成 CAD/CAM 功能，Robotmaster 使任何复杂零件的编程变得快速简单。这个直观强大的解决方案在设计时充分考虑到工艺专家的具体情况，减少对编程和机器人专业知识的需求。欲了解更多信息，请访问 www.robotmaster.com。

Hypertherm Associates

海宝是一家总部位于美国的工业切割产品和软件制造商。其产品，包括海宝等离子系统和 OMAX 水刀系统，被世界各地的公司用于建造船舶、飞机和轨道车；建造钢结构建筑、制造重型设备、安装风力涡轮机等等。除了切割系统，该公司还创建了性能和可靠性值得信赖的 CNC 和软件，从而提高了成千上万家企业的生产率和盈利能力。Hypertherm Associates 海宝始创于 1968 年，是一家 100% Associate 持股的公司，约有 2,000 名员工，其业务运营和合作伙伴代表遍布全球。更多详情可访问 www.HyperthermAssociates.com。

完

联系方式：Denise Champagne，电话：603-643-3441 或 pr@hypertherm.com。