

海宝 Robotmaster 离线编程软件发布更新版本-强化CAD/CAM软件 与机器人集成

HANOVER, N.H.—2022 年 8 月 29 日—总部位于美国的工业切割系统及软件制造商 Hypertherm Associates 海宝宣布其 Robotmaster® 机器人离线编程软件发布更新版本：**Robotmaster 2023**。

Robotmaster 2023 通过与 CAD/CAM 软件的无缝集成，强化了 CAD/CAM 与机器人的集成。该自动集成无需导入和同步数据，使编程时间减少 75%，还能避免手动操作带来的编程错误。

此外，新版 Robotmaster 允许创建库，库为存储和重复使用机器人单元组件提供了更便捷的方式。用户可以很容易地预览和选择库内组件，保存修改后的组件或专有组件供以后使用。这将使构建和编辑机器人单元的成本降低约 50%。过去需要 1 小时的工作，现在只需要 30 分钟。

软件开发人员还根据用户需求增加了几项改进功能。这些改进功能支持最新的 CAD 格式，包括对 CAM 模块、UI（用户界面）和 UX（用户体验）的增强，以便于轨迹创建和进一步改善编程。

海宝机器人软件团队应用工程经理 Miguel Morales 说：“我们认真听取 Robotmaster 用户的反馈，始终致力于让我们的机器人编程软件使用起来更加简单快捷。这次推出的功能将赋能 CAD/CAM 用户把原有工艺加载到机器人，他们可以信心满满地对机器人进行编程。”

南美洲 Robotmaster 经销商 RobotM-Br 公司总监 Carlos Marcovici 说：“Robotmaster 2023 在已经强大直观的用户界面基础上进行了改进，使机器人编程更简单快捷。新功能非常符合用户的需求和要求，诸如去毛刺、修整、抛光、焊接、铣削等工艺。新版本使我们的用户在编程工作流程中更具灵活性，无论他们是想用 CAD/CAM 软件包创建路径，还是利用 Robotmaster 软件的集成路径生成功能，Robotmaster 都能实现。”

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简单快捷。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。了解更多信息，请访问 www.robotmaster.com。

Hypertherm Associates 海宝是一家美国的工业切割产品和软件制造商，产品包括海宝等离子和 OMAX 水刀系统，被世界各地的公司用于制造船舶、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。除了切割系统之外，公司还开发了性能和可靠性值得信赖的 CNC 数控和软件，从而提高了数十万企业的生产力和盈利能力。Hypertherm Associates 海宝成立于 1968 年，是一家 100% 由员工持股的公司，现有大约 2,000 名员工，销售及服务分支机构和合作伙伴遍布全球。访问 www.HyperthermAssociates.com 了解更多信息。

完

联系人：Lilly Jin，联系电话：86 21 8023 1122；电子邮箱 Marketing.Asia@Hypertherm.com。