

商丘加工中心 进口龙门加工中心 瑞丰

产品名称	商丘加工中心 进口龙门加工中心 瑞丰
公司名称	重庆奥图亚模型有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江北区蓝洋金融中心15楼
联系电话	13220209127

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆奥图亚模型有限公司

数控技术及装备是发展新兴高新技术产业和尖端工业的使能技术和最基本的装备。世界各国信息产业、生物产业、航空、航天等国防工业广泛采用数控技术，以提高制造能力和水平，提高对市场的适应能力和竞争能力。工业发达国家还将数控技术及数控装备列为国家的战略物资，不仅大力发展自己的数控技术及其产业，商丘加工中心，而且在"高精尖"数控关键技术和装备方面对我国实行封锁和限制政策。因此大力发展以数控技术为核心的先进制造技术已成为世界各发达国家加速经济发展、提高综合国力和国家地位的重要途径。

CMS公司的机床是专业的非金属复合材料加工中心，具有最佳的性能/价格比和投入/产出比。PSEIDON机床是CMS公司的传统的标准定型产品。该产品是CMS公司综合了在复合材料加工等大尺寸模型和模具的应用获得的长期经验设计而成的高效、高可靠性加工中心。该机床是CMS公司综合了在汽车模型制造业、豪华游艇模型制造业、风力发电桨叶制造业和铸造模型制造业的加工经验设计而成的高速、高效加工中心，适合于代木、油泥、树脂砂、高密度泡沫塑料、玻璃钢、碳纤维以及可加工塑料等的加工。该机床采用先进的对称式结构设计和先进的机械/电气部件，从而确保了高加工进给速度、高加工效率、高刚性和高可靠性。

机床的X/Y/Z三个线性坐标的导轨均采用经过热处理、精密磨削和加硬处理的精密高速线性导轨，进口龙门加工中心，赋予机床极高的动态特性。除了三个主要的直线坐标，还配置有2个数控连续回转坐标，第4轴和第5轴，实现任意空间方向的五轴加工。旋转轴内部内置了高精度、高刚性径向和轴向轴承，赋予旋转坐标极高的精度和动态响应。旋转坐标由数字交流伺服电机通过高精度减速器驱动，意

大利进口五轴龙门加工中心，并带自动反向间隙消除系统。旋转坐标“ A ”和“ C ”轴均带有气动刹车装置，在不需五轴联动加工时，可通过气动刹车锁紧“ A ”和“ C ”坐标，以增强其主轴切削刚性。

商丘加工中心-进口龙门加工中心-瑞丰(优质商家)由重庆奥图亚模型有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆奥图亚模型有限公司(www.autoartmodeling.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为国外机床具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!