

锻造机器人 轴承锻压步进梁机械手（正梁型）

产品名称	锻造机器人 轴承锻压步进梁机械手（正梁型）
公司名称	东莞市科亚自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	产地:广东 驱动:伺服驱动 用途:锻压机床
公司地址	东莞市寮步镇新旧围油麻岗富佳科技园1F-F
联系电话	15989691920 18802600923

产品详情

用途：机床加工，机械手自动移送、自动取出工件。特别适合螺母、轴承、齿胚、圆形类 . . . 多工序

产品自动锻压

技术特点：

- u 单机多工序自动锻压高端设备

- u 升级版三轴单臂步进梁机构运行速度高

- u

全机采用进口组件，伺服驱动，运行稳定，运行精度高；配合精密导轨，摩擦小，精度高，寿命长。

u 操作简单，界面友好，方便学员学习

型号	KY-A-002
轴数	3
行程	X*Y*Z=350*250*150mm
负载	5-25kg
驱动方式	交流伺服AC servo
重复运动精度	± 0.2mm
工作效率	Max:25c/min
额定功率	4.5KW
环境温度	0~50
安装方式	地面安装

[东莞市科亚自动化科技有限公司](#)

东莞市科亚自动化科技有限公司创建于2012年，2016年申请公司注册，是一家专业从事工业机器人自动化产品研发、制造、销售、技术服务于一体的高新技术企业。

科亚专注于工业机器人、冲压机械手、锻压机械手。数控车床上下料系统。科亚全面贯彻《中国制造2025》方针和思想，落实智能制造工程，为工业企业解决用工难，招工难，生产效率低下等问题。科亚凭借着先进的管理理念、高素质专业的服务团队、高水平的研发能力、先进的加工设备、完整的生产链条、严格的质量检测体系，一直以来锲而不舍的研究、试验、改进工业机器人在实际生产环境的具体应用，在自动化机械领域的研发与生产制造上拥有丰富的经验，并成功开发出多种机械技术专利、发明专利。

目前为汽车制造、家用电器、轨道交通、电力、消费电子、工程机械、包装业、五金冲压成形、锻造热处理等行业提供专业的自动化智能化生产解决方案，深受广大客户的信赖和支持。科亚持续改进与提升产品品质，并全程管理和保障产品品质，保证客户用到优质的工业机器人自动化产品。

科亚涉及工业自动化设备制造的多个种类，包括关节机器人，冲压机械手，锻压机械手，数控车床上下料机系统等。科亚致力于自动化产品的开发，是国际四大品牌工业机器人之一的FANUC、ABB、YASKAWA的合作伙伴。科亚坚信自动化智能化生产是工业企业提升企业竞争力的必经之力，是达到工业4.0的必要措施。