

力泰工业上下料机械手 用于锻造行业自动化生产线

产品名称	力泰工业上下料机械手 用于锻造行业自动化生产线
公司名称	南京力泰自动化检测设备科技有限公司
价格	250000.00/台
规格参数	最大工作速度:6-7m/s 外形尺寸:6轴 重量:1068KG
公司地址	南京市六合区龙池街道新集东路1202号
联系电话	025-57198885 18994065678

产品详情

工业机器人技术涉及的学科相当广泛，归纳起来是机械学和微电子学的结合-机电一体化技术。第三代智能机器人不仅具有获取外部环境信息各种传感器，而且还具有记忆能力、语言理解能力、图像识别能力、推理判断能力等人工智能，这些都是微电子技术的应用，特别是计算机技术的应用密切相关。因此，机器人技术的发展必将带动其他技术的发展，机器人技术的发展和水平也可以验证一个国家科学技术和工业技术的发展水平。南京力泰就是专注于锻造自动化一站式服务，拥有专业机器人团队，为锻造企业提供最佳的自动化一站式解决方案，拥有专业机器人团队，为锻造企业提供最佳的自动化一站式解决方案。联系方式：18994065678 周晶娣

邮箱：739387875@qq.com 公司网址：<http://www.njltdh.com/dz.html>

使用工业机器人优势：锻造机器人上下料，轻松完成制坯，预锻，精锻，喷石墨、切边等过程可以扩大生产、增强生产的柔性、节约节拍时间、降低成本、降低运营成本、改善人员工作质量、提升产品与质量的一致性、满足安全法规并改善健康安全条件、减少人员流动并缓解招工压力、降低原材料成本并提高成率。力泰工业上下料机械手 用于锻造行业自动化生产线

一般锻造自动化生产线周边设备

- 1、以PC为基础的库卡机器人控制系统，包括带熟悉的视窗操作界面的控制面板
- 2、真空吸持器、气动工作吸盘
- 3、货盘架
- 4、上下料输送装置
- 5、用以进行离线编程（offlineprogramming）的软件工具库卡BendTechProV1.0

6、控制系统监测

7、控制器

8、电器柜

9、安全围栏及安全门

自动上下料机械手臂相关参数：型号：LT16-1600；运行功率：2.6KW；臂展：1600mm；适用工件重量：16kg；重复定位精度： $\pm 0.1\text{mm}$ ；重量：170kg；力泰工业上下料机械手 用于锻造行业自动化生产线

力泰科技目前分设四个部门：非标自动化事业部、智能制造培训事业部、锻造事业部、视觉检测事业部，其中锻造事业部深耕行业多年，自主研发的锻造自动化氧化皮清洗机、锻造线生产过程温度检测机、锻造零部件视觉检测设备、锻造线自动切边机等自动化设备，均拥有多项国家专利。同时拥有自主“机器人集成与应用系列”锻造机器人上下料，为工业4.0战略计划做贡献。力泰工业上下料机械手用于锻造行业自动化生产线

标签：锻造自动化机器人 锻造工业机器人 自动化上下料机械手 自动化上下料机械臂 锻造自动化生产线 锻压自动上下料 锻压机械手臂 锻造机械手臂 锻造机器人