

火爆机器人 桁架机械手天轨 黑龙江机械手天轨

产品名称	火爆机器人 桁架机械手天轨 黑龙江机械手天轨
公司名称	湖北火爆机器人科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区汽车工业园新光路1号2幢
联系电话	13986388432 13986388432

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖北火爆机器人科技有限公司

数控机床上下料机械手现已普遍用于汽车、电子、包装等生产硬胶类的行业中，用机械手取出产品，可以为企业节省人工，可以一个人同时操作6-10台机器；在效率方面，人动作的快慢永远比不上机械的速度，而且可以二十四小时的工作。

数控机床上下料机械手现阶段还是处于发展初期，桁架机械手天轨，所以它的价格还不够透明化。很多客户在选购机床机械手的时候觉得买国外的不太合算，而且货期比较长，所以还是希望选择好一点的国产数控机床机械手！

国内中小型企业不但看重数控机床机械手的质量，机械手天轨设计，价格也是比较重要的因素。对于湖北火爆机器人科技有限公司的品牌很多企业也都认可，价格比国外的便宜很多，而且质量和售后都相对比较好。国内很多品牌正在进步，以后还会有更多的品牌出现，那么价格也会控制。

随着社会的发展，工业操作也越来越智能化、科技化，助力机械手就引入了各大工厂，不但节省了人力、物力，还大大的提高了工作效率。

一、速度控制自如

助力机械手可与操作人员同步移动，可按照操作人员选择的速度移动，可快可慢，从而非常适用于那些在一个负载中有时需要高速运行而有时又需要慢速而的操作环境。

二、超高的速度

助力机械手的提升速度可达到40米/分钟，较当前市场上的传统提升装置倍，成为当前市场上广受欢迎的快速、较的提升装置。

三、毫米级度

助力机械手可实现提升速度小于0.3米/分钟，四轴机械手加天轨，从而确保操作人员在提升精密、昂贵或易碎部件时进行必要的控制。

四、安全的选择

助力机械手，较大地降低了事故的发生。

五、防反弹技术

该技术可在负载重量发生改变时助力机械手不发生偏移或反弹，从而减少潜在的严害事故发生。

六、承重超载保护

助力机械手在负载超过其额定起重量时会自动保护，无法提升。

七、操作员到位功能

助力机械手的滑动把手内置有光电传感器，除非操作人员发出运行指令，否则该传感器将不允许设备运行。

八、悬浮模式功能

助力机械手配置有多种用途的“悬浮模式”，只需对负载施加2KG作用力，操作人员即可通过双手控制负载，在全程范围内进行定位。

九、悬浮卸载模式功能

助力机械手配置专门为卸载物体使用的“悬浮卸载模式”。操作员可通过双手控制负载达到卸载的目的。

十、较高

通过提高工人劳动效率和协助完成复杂作业，从而使您的工厂生产效率大大提高。

助力机械手的的伺服控制系统包括机电伺服系统、液压伺服系统、气动伺服系统，其对助力机械手的运作、控制、性能有重要影响，那助力机械手对伺服系统部件有哪些技术要求？

系统精度：伺服系统精度指的是输出量复现输入信号要求的程度，以误差的形式表现，黑龙江机械手天轨，可概括为动态误差，稳态误差和静态误差三个方面组成。

稳定性：助力机械手伺服系统的稳定性是指当作用在系统上的干扰消失以后，系统能够恢复到原来稳定状态的能力，或者当给系统一个新的输入指令后，系统达新的稳定运行状态的能力。

响应特性：响应特性指的是输出量跟随输入指令变化的反应速度，决定了系统的工作效率。响应速度与助力机械手许多因素有关，如计算机的运行速度，运动系统的阻尼和质量等。

工作频率：工作频率通常是指系统允许输入信号的频率范围，当工作频率信号输入时，系统能够按技术要求正常工作，而其它频率信号输入时，系统不能正常工作。尽量选取具有体积小、外观精致，噪音低、震动小等特点的产品，这样安装十分方便，能够满足低转速及高转速的不同需求，实现位置、速度、扭矩控制模式三位一体，响应速度快。

助力机械手的稳定性和实用性能离不开系统部件的搭配，伺服系统若满足了以上几点性能，能够为助力机械手带来更好的工作效率。

火爆机器人(图)-桁架机械手天轨-黑龙江机械手天轨由湖北火爆机器人科技有限公司提供。湖北火爆机器人科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 襄樊 的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。火爆机器人带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！