

# 桁架机械手 枣阳桁架机械手 龙思达

产品名称	桁架机械手 枣阳桁架机械手 龙思达
公司名称	襄阳龙思达智控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新技术开发区台子湾路68号
联系电话	13871752999

## 产品详情

### 桁架机械手的结构与特点

桁架机械手由主体、驱动系统和控制系统三个基本部分组成。一般也称直角坐标型机械手它的主体部分通常采用龙门式结构，由Y向横梁与导轨、Z向滑枕、十字滑座、立柱、过渡连接板和基座等部分组成，Z向的直线运动皆为交流伺服电动机通过蜗轮减速器驱动齿轮与Y向横梁、Z向滑枕上固定的齿条作滚动，桁架机械手，驱动移动部件沿导轨快速运动。

上下料装置构成中包括举升装置、无杆气缸、连杆、送料臂和取件臂，机械手桁架，所述举升装置设置两个，它们对称固定于工作台两侧。

??数控机床自动化设备--桁架机器人

??1.根据生产工艺可选配产品自动翻转和攻丝等工序

??2.自动取料、定位、移送全自动化生产

??3.取料方式：电磁铁、真空吸盘、夹爪等；

??4.PLC中央控制，保证机器人性能卓越稳定；

??5.控制系统PLC全中文触摸屏操作界面、易学、操作简便，数控机床桁架机械手，方便调试机器参数；

??6.取料方式：电磁铁、真空吸盘、夹爪等。

机械手一般按适用范围大致可分为三类。一类独立机械手，枣阳桁架机械手，第二类人工操作机械手，第三类专用机械手。独立机械手又可称为通用机械手，独立机械手顾名思义就是独立的不需要人工操作的机械手，而且它不附属于主机，在拥有一般机械手传统功能的同时还拥有记忆智能功能。人工操作机械手简称操作机，它由原子和军事工业发展而来，后来发展到通信行业，在星球的探测中用通信设备控制机械手对星球进行探测。

桁架机械手-枣阳桁架机械手-龙思达(查看)由襄阳龙思达智控技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳龙思达智控技术有限公司(www.xylsdzk.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!