

# 老河口桁架机械手 桁架机械手厂家 龙思达

产品名称	老河口桁架机械手 桁架机械手厂家 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

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。专业机械手是专门用来工厂机床的下料和传送的机械手，它一般附属于自动生产的生产线上或生产机床上，老河口桁架机械手，除少数工序外，它的操作工序都是由主机驱动且固定地为主机服务。

如果按驱动方式可分为液压式、气动式、电动式、机械式机械手；还可以按运动轨迹控制方式可分为点位控制和连续轨迹控制机械手等。

同年，美国机械制造公司也实验成功一种叫Vewrsatran机械手。该机械手的中央立柱可以回转、升降采用液压驱动控制系统也是示教再现型。这两种出现在六十年代初的机械手，是后来国外工业机械手发展的基础。

1978年美国Unimate公司和斯坦福大学，桁架机械手，麻省理工学院联合研制一种 Unimate-Vicarm型工业机械手，桁架机械手厂家，装有小型电子计算机进行控制，用于装配作业，定位误差小于 $\pm 1$ 毫米。联邦德国KnKa公司还生产一种点焊机械手，采用关节式结构和程序控制。

对于机床桁架机械手驱动方式的选择可分为回转型和移动型，是通过手指的方法区分，要是通过机械手夹持的不同可以分为内外两种。

(1) 气动驱动方式：这种控制方式是通过电磁阀来控制机械手，在通过利用气流调节阀来控制机械手的运动速度，这种驱动的成本比较低，桁架机械手程序，因为得到气体成本低。

(2) 电动驱动方式：在机床桁架机械手设计上，这种驱动方式使用最频繁，因为机床也需要用电，而这

驱动系统只是需要利用电机，就可以达到速度上的控制。

老河口桁架机械手-桁架机械手厂家-龙思达(优质商家)由襄阳龙思达智控技术有限公司提供。襄阳龙思达智控技术有限公司( [www.xylsdzk.com](http://www.xylsdzk.com) ) 在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，龙思达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：苏先生。