

# 纵缝焊接机器人生产线，纵缝焊接机器人批发

产品名称	纵缝焊接机器人生产线，纵缝焊接机器人批发
公司名称	天津翹尔美科技发展有限公司
价格	96923.00/台
规格参数	品牌:abb 型号:abb纵缝焊接机器人
公司地址	天津市东丽区华明高新区华丰路6号A座3号楼C333室
联系电话	18627540423

## 产品详情

济南纵缝焊接机器人生产线，纵缝焊接机器人批发

联系人：刘先生 电话：13012225786      QQ：613736915

纵缝焊接机器人，是机械与计算机程序有机结合的产物。为现代生产提供了更高的生产效率。在采用纵缝焊接机器人的时候，还要考虑一个重要的事情，就是机器人怎样抓住一个产品。真空抓手是最常见的机械臂端工具（EOAT）。相对来说，它们价格便宜，易于操作，而且能够有效装载大部分负载物。但是在一些特定的应用中，真空抓手也会遇到问题，例如表面多孔的基质，内容物为液体的软包装，或者表面不平整的包装等等。1、

结构简单、零部件少。因此零部件的故障率低、性能可靠、保养维修简单、所需库存零部件少。

2、占地面积少。有利于客户厂房中生产线的布置，并可留出较大的库房面积。码垛机器人可以设置在狭窄的空间，即可有效的使用。

3、适用性强。当客户产品的尺寸、体积、形状及托盘的外形尺寸发生变化时只需在触摸屏上稍做修改即可，不会影响客户的正常的生产。而机械式的码垛机更改相当的麻烦甚至上是无法实现的。

4、能耗低。通常机械式的码垛机的功率在26KW左右，而码垛机器人的功率为5KW左右。大大降低了客户的运行成本。

5、全部控制可在控制柜屏幕上操作即可，操作非常简单。

6、只需定位抓起点和摆放点，教示方法简单易懂。

【天津理想动力科技有限公司】是集研究、开发、生产和销售为一体，专门从事生产自动化和机器人

应用技术领域的新型科技类公司。

与世界各大机器人公司如：KUKA、ABB、等均保持着紧密的战略合作关系，以便为您提供及时的货期和贴心的服务。公司的产品广泛的应用到了全世界的各行各业。如：点焊、焊接、切割、搬运、打磨、喷涂、装配的机器人系统和自动化专机的应用。

公司致力于推动中国工业机器人的应用普及，以提高国内工业自动化水平为己任。在科学的发展战略的指引下，理想动力始终坚持以“科技求创新、技术求发展、管理造企业”的发展战略，秉承企业发展取决于对社会需求的满足程度的经营理念，以公司的优秀管理团队和高素质技术团队向用户提供最佳解决方案、最高满意度的产品和服务。

您有没有发现现在企业招工越来越困难，工人工资越来越高,但管理起来相比前些年越来越费劲？

您有没有发现花了高工资请来的技术工人,不如以前敬业了，（生病得请假、有事得请假、甚至领导说两句一闹情绪也请假），加班费标准比以前更高了但是生产出来的产品合格率反而降低了？

您是不是也担心工人的工伤问题？工伤事故恐怕是咱企业主最不愿提起但又不能不预防的重点问题！

针对以上困扰您的种种问题，我们天津理想动力科技有限公司，为您准备了一份专业的解决方案！——【工业机器人自动化生产】

使用工业机器人自动化生产作为解决生产问题的优势是

1. 稳定和提高焊接质量，保证一致性
2. 提高生产率，可以24（小时）X365（天）生产
3. 改善工人劳动条件
4. 降低对工人操作技术的要求
5. 缩短产品改型换代的准备周期，减少相应的设备投资
6. 可实现批量产品自动化，避免工伤
8. 提高公司形象，给客户更强烈的技术信任感

济南纵缝焊接机器人生产线，纵缝焊接机器人批发

以关节型为主流,80年代发明的适用于装配作业的平面关节型机器人约占总量的1/3.90年代初开发的适应于窄小空间,快节奏,全工作空间范围的垂直关节型机器人大量用于焊接和上,下料.应3K和汽车,建筑,桥梁等行业的需求,超大型机器人应运而生.

#### 控制技术

大多采用32位CPU,控制轴数多达27轴,NC技术,离线编程技术大量采用.协调控制技术日趋成熟,实现了多手与变位机,多机器人的协调控制.采用基于PC的开放结构的控制系统已成为一股潮流.

#### 驱动技术

80年代发展起来的AC伺服驱动已成为主流驱动技术应用于工业机器人中.新一代的伺服电机与基于微处理

器的智能伺服控制器相结合已开发并用于工业机器人中:在远程控制中已采用了分布式智能驱动新技术.

### 应用智能化的传感器

装有视觉传感器的机器人数量呈上升趋势,不少机器人装有两种以上传感器,有些机器人留了多种机器人接口.

### 网络通讯方式

大部分机器人采用了Ether网络通讯方式,占总量的41.3%,其他采用RS—232, RS—485等通讯接口.

### 高速,高精度,多功能化

目前,最快的装配机器人最大合成速度为16.5m/s,有一种大直角坐标搬运机器人,其最大合成速度竟达80m/s:而另一种并联结构的NC机器人,其位置重复精度达1um.90年代末的机器人一般都具有两,三种功能,向多功能化方向发展.

联系人：刘先生 电话：13012225786      QQ：613736915

济南济南生产线，纵缝焊接机器人批发