

# 青海二次元机械手工厂询问报价

产品名称	青海二次元机械手工厂询问报价
公司名称	东莞市琪诺自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东东莞横沥镇田头村上岭第二工业区
联系电话	18128599291

## 产品详情

### 冲压三次元机械手的行程分析

三次元机械手行走的距离就是为人熟知的行程，它的大小与部件尺寸、下降位置和机器形状有关系。为了简便，这个距离通常按三轴定义：在本文我们将利用X、Y和Z三。请注意并不是所有的机械手制造商都是以这种方式来定义行程。一些定义轴的方法不同，而另一些采用了不同的命名习惯。

**X轴。** 这个距离一般叫做反冲行程，其大小和部件厚度有关。例如为了操纵一只水桶，要伸出机械手，并把桶子从模具中拉出，就需要足够的行程。

**Y轴。** 这个距离定义为垂直行程，是由机器高度和所需下降高度所决定的，也就是说，机械手必须足够的高，以使部件能跳过机器，又要足够的低，从而能在离地面合理的高度上放下部件。

**Z轴。** 来回移动行程的大小有赖于机械手是在机器侧边还是在后边将部件放下。利用这种行程的部件只是为了跳过机器。

三次元机械手确定所需行程的简易方法是画出布局图。布局不仅确定出每一个行程，并且在平面规划图上确定出重要的事项，例如辅助设备、支撑柱和空隙区。

以上就是三次元机械手的行程分析。

{二/三次元机械手}的1-5个故障排除

一、先查看{二/三次元机械手}电源异常再看设备

电源部分的故障率在整个故障设备中占的比例很高，所以先检修电源往往可以事半功倍。

## 二、先对{二/三次元机械手}设备清洁再维修

对污染较重的电气设备，先对其按钮、接线点、接触点进行清洁，检查外部控制键是否失灵。许多故障都是由脏污及导电尘块引起的，一经清洁故障往往会排除。

## 三、先对{二/三次元机械手}简单问题后在复杂问题排除

因装配配件质量或其他设备故障而引起的故障，一般占常见故障的50%左右。电气设备的特殊故障多为软故障，要靠经验和仪表来测量和维修。例如，有一个0.5kW的电动机由于带不动负载，有人以为是负载故障。根据经验，带上加厚手套，顺着电动机旋转方向抓，结果抓住了，这就是电动机本身的问题。

## 四、对{二/三次元机械手}先看后做

{二/三次元机械手}首如果有电气设备如果有故障，可能有很多原因，因此不应急于动手，应先询问产生故障的前后经过及故障现象。对于生疏的设备，还应先熟悉电路原理和结构特点，遵守相应规则。拆卸前要充分熟悉每个电气部件的功能、位置、连接方式以及与周围其他器件的关系，二次元机械手工厂，在没有组装图的情况下，应一边拆卸，一边画草图，并记上标记。

## 五、{二/三次元机械手}检查要先外后内

应先检查设备有无明显裂痕、缺损，了解其维修史、使用年限等，然后再对机内进行检查。拆前应排除周边的故障因素，确定为机内故障后才能拆卸，否则，盲目拆卸，可能将设备越修越坏。

机械手是较早出现的工业机器人，也是较早出现的现代机器人，它可代替人的繁重劳动以实现生产的机械化和自动化，能在有害环境下操作以保护人身安全，因而广泛应用于机械制造、冶金、电子、轻工和原子能等部门。

{二次元多工位机械手}优势：

- 1.冲压机械手可24小时不间断工作，为您创造更大价值；
- 2.降低企业风险，可避免冲压工人受伤事故发生；
- 3.帮助企业解决招工难、管人难的问题；
- 4.技术保障：琪诺深度掌握机器人技术，为您提供技术性保障；
- 5.整厂自动化：我们可对您的整厂设备进行全自动化改造，实现自动化流水线生产，降低用人数量，降

低企业生产成本，提高产品价格市场竞争力；

6.极高性价比：基于保证产品高品质的前提下，我们提供具有竞争力的价格；

青海二次元机械手工厂询问报价由东莞市琪诺自动化设备有限公司提供。东莞市琪诺自动化设备有限公司（[www.dgkino.com](http://www.dgkino.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！