

# 伺服机械手-KMSB-900WD3

产品名称	伺服机械手-KMSB-900WD3
公司名称	广东科曼斯智能科技有限公司
价格	41000.00/台
规格参数	型号:KMSB-900WD3 手臂形式:双截/双臂 注塑吨位:250T
公司地址	高埗镇沙村五坊祥福街3号
联系电话	0769-88877337 18002862930

## 产品详情

### 1.码垛机械手中搬运机械手配件优势：

日本Panasonic伺服马达、日本SHIMPO减速机、日本SHK线性滑轨、日本SMC气缸、中意合资EASUN电磁阀、系统（单轴，斜臂机，三六轴等控制系统）。

### 2.码垛机械手中搬运机械手重要作用：

机械手的较大优势可以重复的做同一动作在机械正常情况下永远也不会觉得累！机械手臂的应用也将会越来越广泛,机械手是近几十年发展起来的一种高科技自动生产设备，作业的准确性和环境中完成作业的能力。工业机械手机器人的一个重要分支。

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，近年来，在注塑机行业得到了广泛运用，随着注塑机技术和科技的快速发展，工厂对自身自动化程度的要求也變得越来越高。行业专家预计注塑机器人很快得到普及。而机械手臂将为注塑机行业实现自动化作出重要贡献。机械手可以减省工人、提高效率、降低成本、提高产品品质、安全性好、提升工厂形象。随着网络技术的发展，机械手的联网操作问题也是以后发展的方向。工业机械手是近几十年发展起来的一种高科技自动化生产设备。工业机械手的是工业机器人的一个重要分支。它的特点是可通过编程来完成各种预期的作业任务，在构造和性能上兼有人和机器各自的优点，尤其体现了人的智能和适应性。机械手作业的准确性和各种环境中完成作业的能力，在国民经济各领域有着广阔的发展前景。

### 3.码垛机械手中搬运机械手如何使用：

机械手的主要功能是将进入码垛机的箱包在输送的同时进行同步转向。从原点开始动作到转向完成后回到原点，为一个动作周期。每一个周期包括下降、夹紧、前进、旋转、平移等动作。

作为直线运动效率较高的自动化设备，[伺服机械手](#)

广泛应用于注塑自动化领域。它即可以独立完成产品的取、放作业，也可以同外部工装治具配合组成复杂的注塑自动化系统。下面根据不同的[机械手](#)类型简单介绍它们在实际的注塑生产中的使用方法。

旋臂机械手：旋臂机械手是较简单的[注塑机械手](#)，它采用气缸驱动，主要用于20~150吨注塑机的水口取出作业。旋臂机械手安装完成后，根据生产需求设定好动作程序，程序教导无误后即可投入生产。旋臂机械手控制器可存储100组模具程序，一般出厂的时候会有20组固定程序供用户选择，如果此20组固定程序不能满足生产要求，用户可自行教导程序，教导的程序可存在20~99组。

旋臂机械手可以在气缸的控制下伸缩并左右摆45度以旋入注塑机夹到水口后旋出。

#### 4.码垛机械手中搬运机械手优势：

1.使用 [机械手](#)取制品，射出[成型机](#)可以无人看守操作，不怕无人或员工请假之顾虑。

2、实行一人一机制（包括剪水口、削披峰和打包），配备输送带，一人可看4-5台机，大量节省人力，减少工人工资。

3、人会疲劳，而[机械手](#)

出产品的时间

是固定的，不用休息

，尤其是天热或夜班效果更加明显。4、招高

文化人员操作[注塑机](#)

比较困难，普通生技人员技术性不高，责任心不强，造成生产和管理困难。5、人与人相处总会产生矛盾，影响生产。使用[机械手](#)

减压少了人工，内部不会因工作压力太大而产生矛盾，提高内部团结和公司的凝聚力。