

# 雅马哈直线电机模组lcm x 直线电机模组 希思克质量可靠

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 雅马哈直线电机模组lcm x 直线电机模组<br>希思克质量可靠 |
| 公司名称 | 东莞希思克传动科技有限公司                    |
| 价格   | 面议                               |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 东莞市道滘镇金牛新村五横路金牛工业园B栋             |
| 联系电话 | 13827228294 13827228294          |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞希思克传动科技有限公司

### 直线电机模组自动化机械手在搬运作业中有哪些好处？

直线电机模组发展至今，覆盖的各种行业，遍布各工厂的生产线。其中自动化机械手最为典型，在不同领域都能发挥作用，帮助到工厂提高生产效率，节省了时间成本和人力资源成本，从而增加企业的经济利益。

直线电机模组构成的自动化机械手满足企业重复性操作的需求

直线滑台模组自动化机械手，因它属于机械性的一种智能化组合，因此在工作上不会觉得劳累，能进行各种不同难度或重力极别的动作操作，并且能够可持续性的进行长时间不间断工作，大大的企业的高效率工作并且无须耗损人力成本，较大限度的增加企业的经济效益，满足企业的重复性进行操作的需求。

满足企业的高定位精度需求，高移动精度需求

采用CSK精密直线导轨组成的直线电机模组具有精度高，精准定位的特点，因此由直线滑台模组组成的自动化机械手能够根据不同的工作需求完成精准性的操作，可以精准的定位并能进行准确的操作使用，

特别是一些工厂对于码垛要求高并且要精准操作的，需要直线电机模组自动化机械手才能将重物码放整齐，精准堆放。

## 直线电机模组机器人得到广泛应用的因素有哪些

直线电机模组机器人为何如此得到如此广泛的应用，具体有下列几种因素。

### 1、可一直更新、程序编写

不一样的办公环境下机器人需要做出的情况是不一样的，程序编写的作用是很强大的，根据程序编写，执行以后主要表现的工作能力不一样，直线电机模组机器人能够随办公环境的所需变化而随之通过程序编写来维持适应，因此直线电机模组机器人在许多方面能够充分发挥强大的作用。

### 2、具备较强的实用性

能够根据调整，例如调整机器人的纵横向机械手臂，便能够来实行不一样的工作每日任务，通常看来，除了为某类工业作业专门设计构思的机器人以外，直线电机模组机器人在开展工作时都具备非常好的实用性。

### 3、涉及到的专业领域更加普遍

机电一体化技术是工业生产机器设备技术所涉及的即机械学和微格电子学的结合，在该技术方面得到非常好的体现，认知能力、图片分辨能力等这些微电子技术的运用在第三代智能机器人的制造中得到不错的体现。

## 直线电机模组自动化机械手在搬运作业中有哪些好处?

直线电机模组发展至今，覆盖的各种行业，遍布各工厂的生产线。其中自动化机械手最为典型，在不同领域都能发挥作用，帮助到工厂提高生产效率，节省了时间成本和人力资源成本，从而增加企业的经济利益。

### 解决工厂有安全方面的问题下工作需求

直线电机模组自动化机械手在降低作业劳动强度提供物料搬运的同时，也可满足特殊环境如防爆、人员无法进入的危险场所进行操作使用。大大减少人员伤亡的事件发生，让企业的工作人员们的人生安全得到一定的保障。

### 占地面积少，在狭窄的作业环境中也能使用

直线电机模组自动化机械手大多体积不大，占地面积少。有利于厂房中生产线的布置，并可留出较大的库房面积。直线模组自动化机械手可以设置在狭窄的空间，即可有效的使用。