

## 较高的精度 准确的定位 纯齿轮传动结构移载货叉

产品名称	较高的精度 准确的定位 纯齿轮传动结构移载货叉
公司名称	安徽集维智能装备有限公司
价格	120000.00/台
规格参数	品牌:安徽集维/AHJW 型号:定制 材料:42CrMo[或不锈钢]
公司地址	马鞍山市博望区新合东路476号7~8栋
联系电话	0555-6765885 15655506085

## 产品详情

双向伸缩移载货叉移载的物料不同，其选用的材质也不尽相同，正常情况下叉体材料一般为42CrMo材料，有些移载物需防水、防酸腐，还有些移载物需防氧化反应，那就采用可加工不锈钢材料比较适宜，更有一些因为承载量的限制，需要减轻货叉的自身重量，而此类情况就采用高强度铝合金材料！

在结构上双向伸缩移载货叉可分为单深位结构[也称单伸位]、双深位结构[也称双伸位]、多深位结构[也称多伸位]三大类，其中单深位移载货叉是由三节或三段叉体组成的，简称单深位货叉[也称单伸位货叉]、三节式移载货叉等，而双深位移载货叉则是由四节或四段叉体组成的，简称双深位货叉、四节移载货叉！多深位移载货叉则是由五节或五节以上叉体组成的，简称多深位货叉或多深位移载货叉！从载荷量上看它可分为轻量型[轻载型]、中量型、重量型[重载式]三种，轻量型[轻载型]移载货叉一般指的是载荷在几十公斤至一两百公斤的，而中量型移载货叉则指的是载荷在几百公斤的，而重量型[重载式]移载货叉一般指的是负载在一吨或一吨以上的！

另外，移载货叉还因为使用技术条件的限制，可根据要求改变其传动结构，常用结构是常用齿轮、齿条、链轮、链条组合来传动的，因为链条在使用一段时间后会有一定的拉伸，所以精度就不那么高，虽然可以通过涨紧套及时调整，但仍然有出入，无法适用于高精度定位，所以就只能采用纯齿轮传动结构，虽然成本有些偏高，但能确保定位精度达到 $\pm 0.5\text{mm}$ 左右，是高精度双向伸缩移载货叉之优选结构！

双向伸缩移载货叉简称伸缩货叉、移载货叉等，又名双向伸缩货叉、双向伸缩料叉、双向伸缩牙叉、双向伸缩移载料叉等，它是根据用户提供的要求或提供的参数来进行设计的，如：货叉的长度、伸缩行程[移载距离]、负载重量、移载物的规格或者是料盘的规格等，如果叉体[又称：叉臂、滑臂、伸缩臂]长度或移载行程要求是一样的，但负载重量不一样，那么货叉的结构也不一样！如果叉体[又称：叉臂、滑臂、伸缩臂]长度或负载重量是一样的，但行程[移载距离]要求不一样，那么货叉的结构也是不一样！不同的载荷要求、不同的伸缩距离，货叉的设计要求就完全不一样！

安徽集维智能装备有限公司[马鞍山市]是一家集研发、生产、销售为一体的移载货叉生产制造厂家，拥有多位资历深厚的工程师和技术人员，全套的机加工设备，完全自主设计、自主生产，具备年生产1200台套伸缩货叉的制造能力，具有快速完成方案的设计能力，以及短期交付的生产加工能力，具备提前交付或快速交付的应急能力！

真诚欢迎业内朋友亲临我厂现场考察，详细探讨可行方案，我们会尽全力配合您的调研！