

无锡苏通机械有限公司 四爪单动卡盘螺杆 青海螺杆

产品名称	无锡苏通机械有限公司 四爪单动卡盘螺杆 青海螺杆
公司名称	无锡苏通机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区钱桥镇钱桥经济开发配套区1-2#
联系电话	13961772889 13961772889

产品详情

多次分流、汇合，改变流动方向，四爪单动卡盘螺杆，使熔体组分与温度均化。混合段均为设置在普通螺杆均化段末端的向内开槽结构，其外径与螺杆外径相等。沟槽分为若干组，每组之间是物料的汇合区。物料被沟槽分割，滚轧螺杆，到汇合区汇会，再分割、汇合，其原理是销钉式类似的。分离型螺杆的特点是熔融段上除了有原来的一条螺丝纹(称为主螺杆)外，还附加了一条螺紋(称为附加螺紋)，其外径略小于主螺紋外径，主副纹的导程不同，副螺紋自加料段末端开始(并在此与加料段相联)，经过几个螺紋后，快速进给螺紋，逐渐与均化段的主螺紋相交。这种螺紋的螺槽深度和螺紋导程从加料段开始至均化末端都是逐步变化的，既螺紋导程从宽逐渐变窄，螺槽深度由深度逐渐变浅，可使物料得到压缩。

螺杆在日常生活中，应用十分广泛，那么你究竟对螺杆了解到多少呢?螺杆(Ballscrew)，别名球螺杆、导螺杆，是一种介于螺帽与螺杆之间做运动，将传统螺杆之滑动接触转换成滚动接触然后再将螺帽内的回转运动转为直线运动的传动机械组件。螺杆具有定位精度高、高寿命、低污染和可做高速正逆向的传动及变换传动等特性，因具上述特性，螺杆已成为近来科技产业及机械产业的定位及测量系统上的重要零组件之一。

设计原理:

1、丝杠：

1)按照GB/T17587.3-1998及应用实例，丝杠(已基本取代梯形丝杠，俗称丝杠)是用来将旋转运动转化为直线运动;或将直线运动转化为旋转运动的执行元件，并具有传动，定位准确等。

2)当丝杠作为主动体时，螺母就会随丝杠的转动角度按照对应规格的导程转化成直线运动，被动工件可以通过螺母座和螺母连接，从而实现对应的直线运动。

2、螺杆：

销钉螺杆的主体部分是普通的螺杆，销钉可设置在螺杆的熔融段或计量段的落槽内或计量段末无螺槽的光滑圆柱形表面。销钉按一定的排列方式设置，可疏密程度不等，数量不等。

圆柱形的销钉是将销钉装配到螺杆的孔中形成的;方形或菱形销钉是直接在螺杆上铣销形成的。如果这些销钉是在设置在熔融区，销钉可将固体床打碎，破坏两相流动，把固、液相搅在一起，使未溶固相碎块与已容物料的接触面积加大，促进熔融。

如果销钉是设置在熔体输送区，则其主要作用是分割料流，增加界面，青海螺杆，改变料流的方向，使流束重新排列。多次分流、汇合，改变流动方向，使熔体组分与温度均化。

无锡苏通机械有限公司(图)-四爪单动卡盘螺杆-

青海螺杆由无锡苏通机械有限公司提供。无锡苏通机械有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏 无锡 的气动元件等行业积累了大批忠诚的客户。苏通机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！