

# 纱线开松机图片 江苏纱线开松机 山东汇迈纱线开松机

产品名称	纱线开松机图片 江苏纱线开松机 山东汇迈纱线开松机
公司名称	山东省汇迈环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市柴沟镇龙河街845号
联系电话	15753653288 15753653288

## 产品详情

### 开松机的作用有什么？

传统的松解方法是手工进行的，先将需要用手松解的原料撕烂摇匀，然后用棍子敲打或用弓弦松解。随着纺织工业的不断发展，对原料的需求量越来越大，生产过程中需要放松的原料量也开始增加。手松动根本不能满足要求。从那时起，开花机出现了。

开花机主要用于松开纤维、棉花、纺织品等材料。通过撕裂，大块缠结的纤维被松散成小块或小束。与此同时，松动的过程伴随着混合和去除杂质。松紧机一般由一对上料辊或上料辊与松紧筒组成。盛开的圆筒配备角钉或梳子或针或衣服或豪猪。为了更彻底地放松，有些气缸内装有工作辊和汽提辊。不同结构在疏松效果、混合效果和除杂效果上有明显差异。因此，不同的生产线应采用不同形式的松紧机。还可根据原料选择松脱机，将松脱的纤维送入梳理机进行加工。

由于纺纱原料的种类不同，纤维的性能和杂质也不同，所以原料的开孔工艺也不同。在棉纺过程中，原棉的开孔是一个独立的过程，在开孔机和清洗机上进行。当原棉松解后，还会产生混合、除杂、除尘等附加功能。

在毛纺中，原毛的松脱常与水洗、烘干、羊毛结合使用，并采用开式水洗烘干机与羊毛机结合使用。在绢纺生产中，在制棉过程中对干棉进行松脱和除杂。

### 开花机发展历程

纤维原料的开花，早的方式是用人工用手工方法进行的。例如对羊毛，先用手把毛丛撕开、扒下然后抖动，再用木棒敲打或使用弓弦将其弹松。对于籽棉也是人工先用手把棉籽和纤维分开，然后使用弓弦弹松纤维。直到18世纪在中国出现机器纺纱后，需要有较多的原料储备，并要求缩小原料的运输体积，才开始把松散的纤维原料压捆成包，这就需要寻求原料开松和除杂的机械化方法，手工制作工艺太过

繁杂，并且无法快速的进行压缩，及吓唬方法成为当时当下迫切的方法。从此，才开始陆续出现了各种类型的开花开松以及除杂的机械。

## 开花机的工作原理及主要用途

开花机主要分为无纺布开花机和棉花开花机，但是随着更多行业的兴起和新产品的市场发迹，开花机的应用范围也随之更加广泛，目前来说，除了无纺布开花和棉花开花使用外，还在毛衣编织下脚料、袜子编织下脚料、旧衣服等纤维面料的开花中使用开来。开花机可以生产常用的白色开花料，下面介绍的是您介绍开花机的主要作用。

棉层在进入开花机之前，先要通过喂入罗拉，喂入罗拉的作用将棉层有效的握持住，使得棉层在开花机棍子的作用下，将纤维进行初级梳理。喂入罗拉的装置也有多种形式，根据自己的需要选择就可以。

压紧的原料首先须经过开松，使用开松机使其成为细小的棉束，清除其中的杂质和疵点，并均匀混合。开，清，江苏纱线开松机，混是相互关联的，开松是实现除杂和混合的先决条件，只有将纤维开松成细小棉束并进一步开松成单根纤维，才能更好的清除杂质，才能实现充分混合。

除杂的洁净度高低这一方面是衡量开花机性能高低的有效的一个指标，纱线开松机图片，对于相关的无纺布和棉花中的诸多杂质，能够清除干净的百分比是多少，不同型号的开花机是不同的，所以在选购的时候，这是要考虑的方面。

开花设备本身就是由若干阻尘棒组成的，组成了栅栏状的一个防护网，纱线开松机供应厂家，当无纺布这些原料进入以后，在受到高速的打击之下，会快速的将杂质分离出来，通过栅栏网被甩出去，而另一个出口出来的则是纯粹的纤维原料了。但是，如果同钉板机一同使用的话，纱线开松机去哪买，除杂效果会更好。

开花机工艺由于纺纱原料的种类繁多，纤维性状和所含杂质不同，因而原料的开松工艺过程也不相同。在棉纺中，原棉的开松是一个独立的工序，是在开清棉联合机上进行的。在原棉开松的同时，产生混和、除杂、除尘等附加作用。在毛纺中，常将原毛的开松同洗毛、烘毛、和毛联合进行，使用开洗烘联合机与和毛机。在绢纺中，精干绵的开松和除杂，是在制绵过程中进行的。

纱线开松机图片-江苏纱线开松机-山东汇迈纱线开松机由山东省汇迈环保科技有限公司提供。纱线开松机图片-江苏纱线开松机-山东汇迈纱线开松机是山东省汇迈环保科技有限公司（[www.huimaihuanbao.com](http://www.huimaihuanbao.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王总。同时本公司（[www.3.huimaihuanbao.com](http://www.3.huimaihuanbao.com)）还是从事清弹机，新型清弹机，三辊清弹机的厂家，欢迎来电咨询。