

# 开松机 高密顺发棉机 开松机多少钱

产品名称	开松机 高密顺发棉机 开松机多少钱
公司名称	高密市顺发机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市潍胶路夏庄段夏庄政府东侧
联系电话	13506464209 13506464209

## 产品详情

### 细条、断条不停的原因有哪些

(1)开松机车面细条(或断条)碰触头安装过低，细条、断条发生时不能触巧在触头。

(2)细条或断条碰电触头脱电。

开松机车面无故碰电及自停失停，原因是：

(1)6.3伏控制电路连接的导电铜条绝缘包布破损后，与车商极或小堵板碰电。

(2)各部碰电触头安装距离太近，或细条触头螺钉装得太低，几乎触碰着车丽下压辑轴，也有可能某一处绝缘体破损，失去绝缘作用而碰电。

(3)因消洁操作不慎，开松机，将6.3伏控制电路通到铜条上的导线碰断，造成车面所有工艺触点都断电而失放。

(4)遇无故碰电情况，应和车尾牵伸小压辊自停装置及车后脱卷白停装置中的无故碰电原因联系起来查找，且不能排除在外。

### 开花机发展历程

开花机是一种可以除杂的大型设备，能把压紧的、互相纠缠的纤维原料松解并清除杂质。纺纱用的各种纤维原料，比如原棉、羊毛、化学短纤维和棉、麻、涤纶、碎布等，大多以压捆成包的形式运进纺织厂。原料包装密度一般为200~650公斤/米<sup>3</sup>，中国的原棉包装密度约为330~400公斤/米<sup>3</sup>。为了纺制出品质优良的细纱，首先需要将原料松解，开松机厂家，除去各种杂质，进行均匀混合。纤维原料的开松质量，对半制品和成纱品质以及节约用料等都有重要的影响。

纤维原料的开花，很早是用手工方法进行的。比如对羊毛，先用手把毛丛撕开、抖动，再用木棒敲打或者使用弓弦弹松。对于籽棉也是先用手把棉籽和纤维分开，然后使用弓弦弹松纤维。直到18世纪出现机器纺纱后，需要有较多的原材料储备，并要求缩小原料的运输体积，然后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。从此，陆续出现了各种类型的开花机和除杂的机械。

### 这种开松机可以使边角料减少

在边角料中运用的开松机是有区别于一般单纯的原料开松机。

我们都知道在纺织产品生产中，废料和边角料的产生是不可避免的，但在当今一个提倡环保的社会里，粗纱开松机，如何大限度的变废为宝也已经是各大公司的追求。

针对以前开松机只能开松针刺无纺布和热风无纺布的现象，现今的开松机对水刺无纺布也具有非常满意的开松效果，而且开松的无纺产品种类更多，对边角料的回收也可以达到大的效果，开松机多少钱，现今的新技术使开松机的应用领域更加广泛，使绝大部分纺织产品的开松回收利用，边角料的浪费也减少了。

这种开松机的运用是边角料这种废品变废为宝，更加符合了当代环保社会的潮流！

开松机-高密顺发棉机-开松机多少钱由高密市顺发机械厂提供。开松机-高密顺发棉机-开松机多少钱是高密市顺发机械厂（[www.gmsfmj.com](http://www.gmsfmj.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：戈欣。