

# 文安旧衣服开松机加工定做价格 仕强机械

产品名称	文安旧衣服开松机加工定做价格 仕强机械
公司名称	香河县仕强再生棉机械
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊河北省香河县安头屯镇经济开发区
联系电话	0316-8226614 13903260497

## 产品详情

产品介绍把压紧的、互相纠缠的纤维原料松解并清除杂质的工艺过程。纺纱用的各种纤维原料，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>。为了纺出品质优良的细纱，首先需要将原料松解，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。性能参数 半制品中杂质和疵点的种类和数量； 半制品的结构和均匀度； 半制品中短纤维的含量； 纤维块的开松度，以纤维块的平均重量(克/块)、单位体积重量(公斤/米<sup>3</sup>)或纤维块在空气中自由沉降的终末速度等表示； 落物中含有可纺纤维的数量。使用及维护由两个表面装有角钉和针齿的机件相对运动，对原料中的纤维块进行撕扯、松解。棉箱给棉机中的扯松部分。图中角钉帘由装有角钉的木棒连接而成。纤维块随角钉帘向上运动，与带有角钉的圆筒形均棉罗拉相遇。由于角钉帘和均棉罗拉间隔开的距离很小，纤维块受到角钉抓取并撕扯而获得松解。此时一部分扯松的纤维原料随角钉帘输出机外，另一部分则被均棉罗拉所击落，然后再由角钉帘带回二者之间，进行反复扯松。在扯松过程中，纤维相互间发生一定的位移，纤维块的密度降低，纤维与杂质间的联系减弱，一些粘附性小的杂质被分离其他说明主要是松解纤维、棉、纺织品等材质，通过撕扯使大块的纠结纤维松解变成小块或束状，同时在松解过程中伴有混和、除杂作用。开松机一般是由一对喂入辊或喂入罗拉及一个开松锡林组成，开松锡林上装有角钉或梳针或针布或豪猪打手，为开松更彻底，有的还在锡林上装有工作辊及剥取辊。不同的结构使其开松效果、混合效果、除杂效果有明显的差异，因此在不同要求的生产线上应采用不同形式的开松机。也可根据加工的原料选用开松机，开松后的纤维再喂入梳理机进行加工。交易说明详情请与公司负责人联系。