

# 衣服开松机 众诺环保 开松机

产品名称	衣服开松机 众诺环保 开松机
公司名称	高密市众诺环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	高密市醴泉街道顺河北路中段1779号
联系电话	13953639288

## 产品详情

### 开松机或罗拉给锦

开松机1041型和A 041型凝棉器采用和IH帘。它是借助打字上的六叶皮辊对尘笼表面凝聚的棉层施行打击而剥取的。为了克服剥棉点处尘笼气流的吸力，开松机剥棉的线速度应高于尘笼的线速度。根据生产经验，开松机与尘笼的线速比一般不小于2:1.但转速也不宜太高，否则易造成返花，而且高速所产生的气流，易使剥下的棉块冲向翠壳而造成搓滚现象。当A041型凝棉器维修和使用不良时，ItU棉部分易发生堵车，这主要是由于剥棉的位置低于尘笼，当上方空间内~、聚过多的棉块时，不易通过与固定挡板间的通道，在这种情况下，将固定挡板改为活络挡板，堵车现象即可解决。此外，返花过多时，在尘笼与其下方的弧形挡板间易形成棉块阻塞。当收小与弧形挡板间的距离，减少返花，棉块阻塞现象即可避免。A044型凝棉器采用光罗拉剥棉，且罗拉与尘笼阔的隔距可随尘笼麦丽棉层的厚薄自动调节。当通过的棉层较厚时，罗拉被推离尘笼，而当棉层变薄或无棉层通过时，倍弹簧压力，罗拉自动紧主运尘笼。调节范围为0---40毫米。

由于开松机尘笼内装有挡板，消除了剥棉点处尘笼气流的吸力，所以罗拉与尘笼以相同的线速度共同将棉层压紧并输出，桥1层依靠自重而下落。这种剥棉机构，衣服开松机，无返花和绕花等缺点，但在罗拉的自调机构失灵或尘笼凝棉有单面现象时，易将尘笼挤泡。因此，须经常保持罗拉轴承在水平滑稽内滑动灵活。罗拉与尘笼间的小隔距应根据产量进行调节，一般为6---7毫米。

### 决定开松机开松的因素

开松机在开松的过程中，也是有一些因素决定的，而且是起了决定性的作用，本公司作为专业的开松机厂家，今天跟大家来分析一下有关决定开松机开松的因素。

开松机蜗壳的作用是将空气经吸风口导向叶轮，并将自叶轮送出来的空气在壳内汇集，同时使一部分动应转化为静压，将空气沿蜗壳引向出风口。

开松机蜗壳的侧面形状一般均为螺旋线。空气出来进入蜗壳后不再获得能量与因此空气在蜗壳内作用由旋涡运动。由流体力学可知，理想流体作自由旋涡运动时，其动量矩不变。

开松工艺和开松质量有很大的关系，但是开松机到底怎样的工艺才能开松出好的产品呢，纤维原料不同，开松的工艺不同，对不同的原料应采用不同的工艺原则。

对包装过紧、含水或含杂过多的原料，一般应经过预处理。紧包原料应进行预开松，或先行拆包给予充分时间自然松解；含水过多的原料，在开松前应进行烘干，以提高原料的开松效果。

加工化学短纤维或中长纤维时，由于化纤原料较蓬松，不含杂质，仅含少量的纤维疵点，所以采用多梳少打、少排除多回收的工艺原则。按照原则组合开清棉机械和配置工艺。

### 开松机废旧衣服处理是未来新产业

每到换季总能交换下不少旧衣服，回丝开松机，可是，买的进度赶不上流行趋向，旧衣成了甩不掉的“包裹”。而随着投资者将眼光转移的实体注资，废旧衣服处理设备--衣服开松机的市面越来越收到投资者的青睐。

专家表示，对于服装业年产值高达1.3万亿的中国市场而言，布头开松机，旧衣回收是一座每年千万吨级、尚未充分开发的“富矿”。早之前，废旧衣服回收处理陷入尴尬，回收无门，利用也难的局面。

近几年，我国已开始对旧衣物回收利用，增加回收利用的附加值。青岛新顺兴环保一直致力于再生纤维分梳设备的研发与制造，将废旧纺织物加工处理成再生纤维，加工出来的纤维用途广泛，成分好的纤维可以直接用来纺纱，也可以用于生产高附加值的汽车隔音板材，无纺布，保温大棚布等。

应用新式开松机回收加工旧衣饰、旧织品，开松机，在能够浪节约资源，掩护生态环境的同时还能够创造商业财富，因为鼎力引荐开松机给新老客户，完成双赢。

衣服开松机-众诺环保-开松机由高密市众诺环保科技有限公司提供。高密市众诺环保科技有限公司（[www.gmzhono.cn](http://www.gmzhono.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。众诺环保——您可信赖的朋友，公司地址：高密市醴泉街道顺河北路中段1779号，联系人：王经理。同时本公司（[www.znqingtanji.com](http://www.znqingtanji.com)）还是从事清弹机，全封闭清弹机，五辊清弹机的厂家，欢迎来电咨询。