

再生纤维机械供应 再生纤维机械 众诺再生纤维机械

产品名称	再生纤维机械供应 再生纤维机械 众诺再生纤维机械
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：高密市众诺环保科技有限公司

开松机的安装测试开松机应该如何进行

测试，本公司作为的开松机厂家，今天跟大家来共同学习一下有关开松机的安装测试。本机安装只要选择一块大于或等于地面即可（不用地脚步螺丝固定。四脚底面垫橡胶板并确保机器四角的平整度后，使整机无振动现象。）启运后，先检查所有转动部分及螺栓是否有松动，脱落现象。在链轮、齿轮等传动部分加注适量的润滑油。确定转向后，启动电机，由于齿辊刚开始运转时转速较高，待齿辊达到正常运转后，然后启动喂料风机电源，确定转向，再进行均匀喂料。停车前必须机内原料全部处理完后，然后再切断电源。在输送带进料方面，已安装倒顺开关。如果发生意外，可立即停止或倒退。这样能使机器正常运转。

开花机要注意防火

据有关报道西安某市因开花机使用过程中出现火源，导致正在开花的棉花着火，火势发展过猛难以控制。导致两亩多的厂房被烧毁直接造成经济损失过百万。棉花是非常的物品。而经过开花机处理的棉花更是遇火就着，而且由于处于运转中的开花机给灭火带来的不便。一般情况下很难

控制火势，即使及时发现身边有灭火器，也可能会因为火势发展过快，而灭火器威力过小而无法控制火势。对于一些棉花处理厂如果棉花在空气中的密度达到一定的程度，遇到明火很有可能会引起粉尘。这样就不光会造成财产损失，甚至会出现人员受伤。所以在使用开花机时我们要做好防火工作。首先、在工作区内做好禁止烟火的工作。第二、工作人员要时刻注意现场状况发现问题立刻关闭开花机，并采取相应措施补救。第三、消防设备要健全，再好的工作没有工具也很难完成。

开松机的结构和作用 1.开松机转速的高低直接

影响对棉层的打击强度。当给棉量定时，转速高，则开松、除杂作用好。但转速过高，再生纤维机械供应厂家，杂质易碎裂，而且易荡白花或出紧棉束，落棉含杂和反而降低。转速一般采用500-1000转/分。在加工纤维长、含杂少或成熟度较差的原棉时，通常采用较低的转速。 2.开松机至给棉罗拉隔距此隔距影响刀片深入棉层内部的撕扯力，隔距小，开松作用好，但过小易损伤纤维。A036日型豪猪式开棉机，再生纤维机械供应，适纺31毫米以下的棉纤维，此隔距采用6毫米，不能调节，在加工化纤时，比照距采用11毫米。 3.至尘棒隔距随着棉块逐渐松解、体积增大、此隔距自进口至出口逐渐放大。当隔距小时，再生纤维机械，棉块受尘棒阻击的机会增多，落棉增加。反之，隔距大时，落棉减少。一般纺中号纱，进口隔距采用10~12毫米，出口隔距采用17~18.5毫米。由于此隔距不易调节，在原棉性状变化不大时，一般不调节。 4.开松机至剥棉刀隔距此隔距以较小为宜，一般采用1.5~2毫米，过大时易返花，造成来丝。尘棒处，由于气流在此处补入较多，落杂较少。应当指出，有些工厂因机器结构不同，结合气梳控制，尘棒间隔距自进口至出口也有采用大、小、大的配置。再生纤维机械供应-再生纤维机械-众诺再生纤维机械由高密市众诺环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。高密市众诺环保科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为废弃物处理设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事开花机，开松机，清弹机的厂家，欢迎来电咨询。