

废棉回收机 求购废棉回收机 山东汇迈环保信赖推荐

产品名称	废棉回收机 求购废棉回收机 山东汇迈环保信赖推荐
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

清棉机械作用原理

工艺计算

1、主要机件的速度 (r/min) :

棉卷罗拉转速 $n_1 = 0.10258D_3$

天平罗拉转速 $n_2 =$

2、牵伸计算 产品在加工过程中被均匀地抽长拉细，使半制品单位长度重量减轻的过程称为牵伸。牵伸的大小用牵伸倍数表示，即输出与输入机件线速度的比值或输入与输出半制品单位长度重量的比值。棉卷罗拉与天平罗拉之间的牵伸倍数为E：

$E =$

牵伸变换齿轮数与牵伸倍数E的关系见表。

变换齿轮与E的关系

Z_2/Z_1

Z_4 / Z_3

18/24

17/25

16/26

30/21

3 . 446

3 . 124

2 . 827

26/25

2 . 508

2 . 274

2 . 058

开清棉机械类型及联合机组成

开清棉机械按其功能划分有：

开棉机械：例如自动抓棉机、棉箱给棉机等，其主要作用是开棉和给棉，废棉回收机生产厂家，无明显的除杂作用；

混棉机械；例如多仓混棉机、混棉帘等，其主要作用是完成原棉的混和；

开清棉机械；例如双辊轴流开棉机、豪猪式开棉机、单成卷机、锯齿辊筒清棉机等，其主要作用是开松原棉和清除杂质。

根据纱线品种和用途、原棉等级和含杂、生产加工方法等选用腾的开清棉单机，用气力输送管道联接起来组成产线，此即开清棉联合机。一台好的联合机应具有工艺流程短，废棉回收机加工视频，适纺性强，工作效能高等特点。

清棉机械作用原理

天平调节装置

天平调节装置以刀口支架2为支点，并排放有16根天平曲杆3，天平曲杆上有天平罗拉1，天平罗拉和天平曲杆共同握持喂给棉层，当天平罗拉和天平曲杆间的棉层厚薄发生变化时，天平曲杆的尾端上下运动。由于棉层横向各处厚度不一，废棉回收机，使各根天平曲杆的尾端上下动程也不同，通过连杆4、5可取得平均动程，终将棉层的平均厚薄变化反映到总连杆6上。总连杆的升降使平衡杠杆7以8为支点上下运动，带动双臂连杆11，连杆13以12为支点摆动，通过一系列的杠杆比例放大，棉层厚度的变化变成移动皮带叉14和铁炮皮带15左右运动。由于主动铁炮制16是恒速转动，被动铁炮17的转速随铁炮皮带位置的变化而变化，被动铁炮的转速又通过齿轮机构传动天平罗拉。即通过天平罗拉与天平曲杆的棉层变厚时，铁炮皮带向主动铁炮小直径处移动，天平罗拉转速对应的变慢；反之，天平罗拉转速变快，使单位时间内的喂棉量保持一致，减少变化。

废棉回收机-求购废棉回收机-山东汇迈环保信赖推荐(诚信商家)由山东省汇迈环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东省汇迈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，更矢志成为原棉、麻、毛、丝初加工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清弹机，新型清弹机，三辊清弹机的厂家，欢迎来电咨询。