

丽水服装纺织线头机

生成日期: 2025-10-25

线头机使用说明: 1. 使用前检查各处螺钉是否松动, 工作部位应擦干净。2. 使用前应接长出风口(用塑料, 布袋套袋均用)使线头等什物能排出到室外空间。3. 检查输入电压是否符合机器使用电压**380V/220V**然后接通电源。4. 吸线头机接通电源后检查风机叶轮是否逆时针方向旋转, 否则应调换接线及时纠正。5. 本机电气控制系统在机器罩壳右边内部, 操纵按钮有指示灯, 显示直观, 控制方便。6. 本机电气控制系统在机器罩壳附有相线保险以及超载保险装置, 在单相短路和超载负荷运转情况下, 均不会损坏风机叶轮。7. 本机每天八小时工作后须消除在风机叶轮, 过滤网筛等处的线头与脏物, 否则将会影响正常工作。8. 吸风通道各处遇有隙缝或损坏时, 须及时装修填密, 否则也影响正常工作。上海贝龙机械有限公司就带您了解一下线头机的特点。丽水服装纺织线头机

在我们工业中服装机器被人们普遍的应用了。使用机器目的你知道吗, 相信大家应该不清楚了, 上海贝龙机械有限公司为您分享。吸线机是为服装、衣帽、箱包、皮革等衣料布料等吸剪线头的机械设备, 主要完成在产品缝后需要吸线头的工序。工艺特点是操作简单方便, 吸线头效率高、**降低人工成本和管理成本。如一台吸线机衣服吸剪线头可以达到上千件, 是传统手工剪刀剪线头的3-8倍效率。成衣从流水线加工完成时, 衣服上依附着大量的线头, 需要使用吸线头机将线头吸走, 现有吸线头机一般将线头吸入机箱内部的滤网处, 但是滤网需要人为的清理, 不然滤网堵塞会导致吸风通道被堵塞, 从而吸线头机就不能继续吸线, 但是人工清理比较麻烦。丽水服装纺织线头机上海线头机咨询电话。

吸线头机利用离心通风机负压吸风原理来消除粘在各类衬衣、西裤、睡衣等服装缝纫后的线头、灰尘等杂物, 保证衣服感干净, 清爽。采用离心式多叶风轮, 吸风大, 噪音低, 操作简便, 能有效的***附着在服装上的线头, 灰尘等杂物。吸线头机使用规程: 1、开机前检查电源插座, 插头是否完好, 确保接触良好。2、启动电源开关空车试运行, 检查观察机件有无碰撞, 声响、松动等不正常现象, 发现故障及时排除。3、吸风时、操作者手势必须正确, 双手紧握产品送向吸风口, 开机运行时不得将手伸入吸风口。4、操作时不小心将产品吸入机内时, 必须停机取出产品。5、根据每天生产情况, 及时排除吸入机内的线毛, 保证设备正常运行。6、操作者不得赤脚上机操作。7、离开机器时, 必须随手关掉电源开关8、下班时检查确认电源关闭, 整理好产品, 打扫卫生, 清洁机器。

本机产生较大吸风力来***贴附在服装、针织品成品后的线头, 灰尘等, 确保服装产品外表质量, 提高产品档次。本品为大功率, 特殊设计双风叶抽风, 较强吸力比一般产品吸力较强附有滤积箱, 清理容易, 可视物工作台面, 特长吸尘, 操作简易。吸线头机TTX-1TTX-2TTX-3电源电压**380V/220V220V380V**电机功率**1.5KW2.2KW3KW**工作风量**3600m³/h3600m³/h3600m³/h**工作风压**≤-350Pa≤-350Pa≤-350Pa**外型尺寸**1570*700*1660mm1570*700*1660mm1570*700*1660mm**机器重量**200KG200KG200KG**线头机的优势您了解多少呢?

主要利用离心通风机负压吸风原理来消除沾在各类衬衣、西裤、睡衣、睡裤等服装缝纫后的线头、灰尘等什物, 能保证服装产品的外表质量, 提高服装产品的档次。吸线头机操作规程开机前检查电源插座, 插头是否完好, 确保接触良好。2、启动电源开关空车试运行, 检查观察机件有无碰撞, 声响、松动等不正常现象, 发现故障及时排除。3、吸风时、操作者手势必须正确, 双手紧握产品送向吸风口, 开机运行时不得将手伸入吸风口。4、操作时不小心将产品吸入机内时, 必须停机取出产品。5、根据每天生产情况, 及时排除吸入机内的线毛,

保证设备正常运行。6、操作者不得赤脚上机操作。7、离开机器时，随手关掉电源开关上海贝龙机械有限公司销售的线头机质量上乘。丽水服装纺织线头机

线头机的系列有很多种。丽水服装纺织线头机

7. 本机每天八小时工作后须消除在风机叶轮，过滤网筛等处的线头与脏物，否则将会影响正常工作。8. 吸风通道各处遇有隙缝或损坏时，必须及时装修填密，否则也影响正常工作。经过上面的介绍，相信大家对机器是比较清楚了，如果想咨询□DZF电热蒸汽发生器系列□YL燃油蒸汽发生器系列□NHG热熔粘合系列□ZYZ检针器系列□YTT自吸风熨烫台系列□TTX吸线头机、验布机□GZY电热全蒸气熨斗SL裁剪机设备、蒸汽发生器烫台一体机设备的问题，麻烦前来咨询哦。上一个：蒸汽发生器烫台一体机下一个：高温定型粘衬机热门新闻POPULARNEWS贝龙分享：蒸汽发生器的生命周期和水处理知识贝龙分享：粘合机的粘合功能贝龙分享：全自动检针器噪音误动作怎么处理贝龙分享：粘合工序之粘合机贝龙分享：粘合衬的选用原则贝龙带您一站式了解吸线头机丽水服装纺织线头机