宿迁去皮机价格实惠

生成日期: 2025-10-27

通过在工作箱1正面设置的第二固定板5、液压杆6,以及与液压杆6相连接的第三固定板7,使得第三固定板7可以水平横向移动,通过在第三固定板7上设置的第二电机8以及与第二电机8连接的第二剥皮滚筒12,配合工作箱1上开设的滑槽9和滑块10,使得第三固定板7能够带动第二剥皮滚筒12进行水平横向移动,从而使得***剥皮滚筒4和第二剥皮滚筒12之间的间距具有可调性,能够适用于直径大小不同的棒材,通过在滑块10底部设置的凹槽101,配合滑槽9上设置的导向轮91,降低了滑块10与滑槽9之间的摩擦力,减小了液压杆6的机械损耗,延长了该装置的使用寿命,通过***电机3和第二电机8分别为顺时针方向和逆时针方向旋转的设置,使得剥皮过程中产生的木屑会向下移动,通过工作箱1内壁的倾斜设置,配合工作箱1底部开设的木屑排出口13以及木屑排出口13底部设置的收料箱16,使得剥皮过程中产生的木屑会落入收料箱16中,避免了剥皮过程中产生的木屑四处飞溅,减少了工作人员的清理工作量,通过在底座14正面设置的翻盖15,配合收料箱16正面设置的把手,方便了工作人员对收料箱16的取拿。需要说明的是,在本文中,诸如***和第二等之类的关系术语**用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来。你知道上海去皮机生产销售哪家比较好吗?宿迁去皮机价格实惠



而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语"包括"、"包含"或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句"包括一个·····"限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者设备中还存在另外的相同要素。尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。宿迁去皮机价格实惠对于不同的需求我们选择不同的

去皮机系列。



其稳定可靠,为保持动刀架23的精度,防止其与定刀架35撞刀,本实用新型还包括***直线导轨24,其导轨端固定在安装板1上,其滑块端承载动刀架23作直线往复运动。为实现自动化剥皮,本实用新型还包括底板4、第二直线导轨41、第二直线驱动件42、定夹持座5、动夹持座6、第三直线驱动件61及触动开关7。底板4位于安装板1的下方,第二直线导轨41的导轨端沿垂直所述剥皮刃口方向设置在底板4与安装板1之间,第二直线导轨41的滑块承载安装板1。第二直线驱动件42安装在安装板1上,其驱动端通过一立板43与底板4相连,从而驱动安装板1沿第二直线导轨41作直线往复运动。定夹持座5安装在安装板1上,且位于定刀架35的前侧。动夹持座6位于动刀架23前侧;第三直线驱动件61平行于***直线驱动件22以安装在安装板1上,其驱动端驱动动夹持座6作直线往复运动。为便于操作,在传统剥皮机的脚踏开关基础上增设一还触动开关7(为常见的市售弹性开关),触动开关7的触发端位于所述剥皮刃口的后侧,且正对着所述剥皮刃口。如此,对于较软电线,难以触发触动开关的,仍然采用脚踏开关触发。而对于较硬电线,当电线伸入时,其伸入端会顶住触动开关7的触发端,使其发出信号,从而使得第二直线驱动器42被驱动。

所述压线块安装的高度与所述压线凸台相对应。进一步的,所述控制箱上设有连接座,所述连接座与 所述保护罩固定连接从而使所述控制箱与所述保护罩形成固定连接;所述底座上设有四个福马轮,四个所述福 马轮固定安装在所述底座底下的四个角上。本实用新型的有益效果:本实用新型提出的一种胶皮导线剥皮机能 够对特定长度的胶皮导线进行剥皮,并且能够保证起剥点的位置、剥皮长度、剥皮线径、表面光滑度达到客户 所需要求;本实用新型中的剥皮头内设三个剥皮刀杆和剥皮刀杆的安装结构能够使得线材在剥皮加工时能够效 果更佳。附图说明图1为本实用新型的胶皮导线剥皮机的结构示意图;图2为本实用新型的剥皮装置的分解图; 图3为本实用新型的胶皮导线剥皮机的立体图图4为本实用新型的剥皮头的分解图。具体实施方式为了更加清楚 完整的说明本实用新型的技术方案,下面结合附图对本实用新型作进一步说明。请参考图1到图4,本实用新型 提出一种胶皮导线剥皮机,所述胶皮导线剥皮机包括剥皮装置10、控制箱37、保护罩39、底座40,所述剥皮装 置10包括固定板11、与所述固定板11固定连接的安装板12、送料部件14、剥皮部件23、夹线部件34、限位块13, 所述固定板11与所述底座40的上端固定连接。赋贝专业销售去皮机。



左移动驱动器和右移动驱动器均为单轴驱动器,其工作原理与上述的***驱动组件12、第二驱动组件22及第三驱动组件32的工作原理相同,此处不再详述。该左移动驱动器和右移动驱动器分别驱动左旋转顶针和右旋转顶针沿水平移动,左移动驱动器和右移动驱动器同步驱动,这样肉桂树段60能够准确运送至相应的工位。另外,上料机构还包括有驱动左输送臂41往右输送臂42方向移动的移动驱动气缸,当肉桂树段60送至左旋转顶针43和右旋转顶针44之间时,移动驱动气缸推动左输送臂41水平运动与静止不动的右输送臂42一起沿轴向靠近肉桂树段60,这样通过左旋转顶针43和右旋转顶针44配合夹紧肉桂树段60,提高运送稳定性,该移动驱动气缸安装在左输送臂41的前端外侧位置,附图未示出移动驱动气缸的结构。参见图7和8,实施例还提供一种自动剥皮机,包括剥皮装置和送料机构,送料机构将肉桂树段60运送至剥皮装置中的上料机构。该送料机构和剥皮装置均设置在机架上。在一实施例中,送料机构包括动支撑板51、静支撑板52、旋转臂53和送料驱动电机55,动支撑板51和静支撑板52并排安装在机架上,其中动支撑板51通过旋转臂53与送料驱动电机55,静支撑板52与机架固定连接。数控去皮机和其他液压去皮机有什么区别呢?宿迁去皮机价格实惠

去皮机的好处有很多。宿迁去皮机价格实惠

401. 连接板, 402. ***双头气缸, 403. 夹头, 501. 导正气缸, 502. 推杆, 701. 第二双头气缸, 702. 连接座, 703. 滑块, 704. 剥刀, 705. 压块, 706. 吹气孔。具体实施方式现在结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。这些附图均为简化的示意图,*以示意方式说明本实用新型的基本结构,因此其*显示与本实用新型有关的构成。如图1所示,一种自动光纤剥皮机,包括机架1,机架1上设有人机界面2和剥皮机构,人机界面2与剥皮机构电性连接;如图2-5所示,剥皮机构包括伺服直线模组3、夹紧组件4和切刀组件7,伺服直线模组3竖直安装在机架1上,夹紧组件4设置在伺服直线模组3上,二者传动连接,切刀组件7设置在夹紧组件4的正下方;夹紧组件4包括连接板401、***双头气缸402和两个柱状的夹头403,连接板401设置在伺服直线模组3上,***双头气缸402固定在连接板401上,两个夹头403均位于连接板401的侧下方,两个夹头403相对设置且分别连接于***双头气缸402的两端;***双头气缸402可驱动两个夹头403相互靠近或远离,从而夹紧或松开光纤,由气缸驱动,夹紧力可控,不易夹伤光纤。切刀组件7包括第二双头气缸701和两个切刀单元,第二双头气缸701位于夹头403的下方。宿迁去皮机价格实惠

上海赋贝机电设备有限公司拥有机电设备、模具、五金配件加工,从事自动化设备科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、液压设备及配件、机电设备、五金交电、电子产品、电磁阀、建筑装饰材料的批发、零售,全自动化非标设备设计生产与销售等多项业务,主营业务涵盖CNC弯管机,线材折弯机,管端成型机,旋槽机。公司目前拥有专业的技术员工,为员工提供广阔的发展平台与成长空间,为客户提供高质的产

品服务,深受员工与客户好评。上海赋贝机电设备有限公司主营业务涵盖CNC弯管机,线材折弯机,管端成型机,旋槽机,坚持"质量保证、良好服务、顾客满意"的质量方针,赢得广大客户的支持和信赖。公司力求给客户提供全数良好服务,我们相信诚实正直、开拓进取地为公司发展做正确的事情,将为公司和个人带来共同的利益和进步。经过几年的发展,已成为CNC弯管机,线材折弯机,管端成型机,旋槽机行业出名企业。