

一种用于胶塞生产的橡胶裁切机

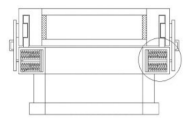


本实用新型涉及机械裁剪设备领域,公开了一种用于胶塞生产的橡胶 裁切机,包括设备主体,设备主体的前端外表面固定连

接有控制机箱,设备主体的下端外表面固定连接有平衡调节柱,设备主体的上端外表面可拆卸连接有传送带,设备主体的上端外表面固定连接有上端机箱盒,设备主体的后端外表面可拆卸连接有检修门,在使用本装置时,可以通过设置的转动齿轮、升降滑齿、切刀固定架与裁切刀片能在后期使用中当裁切刀片出现磨损严重后便于操作人员的快速安装和更换,同时切刀固定架与裁切刀片的设置使得刀片在安装过程中更加的稳定,避免裁切刀片在使用过程中出现掉落现象,提升了设备的稳定性和安全性(申请专利号:CN202323649208.X)。

一种高强耐高温的橡胶密封件

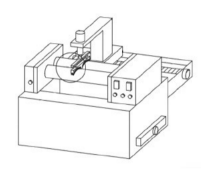
本实用新型涉及橡胶密封件技术领域,且公开了一种高强耐高温的橡胶密封件,包括安装管,安装管的顶部设置有连接管,连接管的顶部设置有数量为两个的卡杆,卡杆的顶部设置有密封组件,连接管的内部设置有数量为两个的安装腔,安装腔的内部设置有延伸至其外侧并与卡杆卡接的固定组件,密封组件包括安装环,卡杆的外侧活动安装有安装环。该高强



耐高温的橡胶密封件,通过设置密封组件和固定组件,当拆卸安装环和密封环时,拉动两侧拉环带动竖板移

动,在横杆的带动下使得移动板移动并压缩弹簧使得延伸杆延伸至立筒内,竖板带动卡块移动从而解除对卡杆的固定,实现了便于拆卸的目的(申请专利号:CN202420316740.5)。

一种橡胶生产用开炼机压辊清理装 置

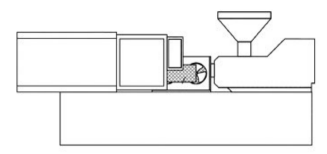


端设有丝杆,丝杆上螺纹连接滑块,滑块顶部固定连接支架,支架上方设有电动推杆,电动推杆输出端设有支撑板,支撑板底部设有套筒,套筒内设有第二弹簧,第二弹簧下方设有滑杆。采用上述技术方案制成了一种橡胶生产用开炼机压辊清理装置,通过电机、丝杆、滑块、电动推杆、支撑板、套筒、第二弹簧、滑杆和毛刷,能够在对压辊表面全方位清洁的同时,能够使毛刷紧密接触压辊,保证清洁效果(申请专利号:CN202420224019.3)。

一种防烫伤的橡胶注塑机取料装置

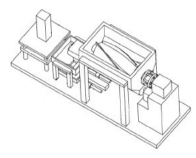
本实用新型提供一种防烫伤的橡胶注塑机取料装置,包括注塑机主体,注塑机主体的上部左侧滑动连接有注塑机合模结构,注塑机主体的上部右侧螺栓固定有橡胶熔化注射结构,橡胶熔化注射结构的上部螺栓固定有橡胶颗粒进料斗,其特征在于,注塑机主体的后端上部安装有电动驱动支架,电动驱动支架的上部前端设置有降温取料器;电动驱动支架包括L型支架,L型支架的后端上部安装有后部支撑板,

专利文摘



后部支撑板的上部固定有电动推杆。本实用新型的有益效果为:通过滑动支撑座、防护立板、倾斜切断面、降温风扇和进气防尘网的设置,有利于将物料取出,同时对物料的外侧进行降温(申请专利号:CN202420142208.6)。

一种橡胶硫化成型机

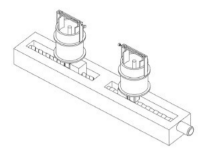


本实用新型公开了一种橡胶板, 涉及物 校加工设备技术。 域,包括安装架,安装架顶部固定。 装有搅拌斗. 搅拌

斗一侧固定安装有第一电机,第一电机固定转轴端部固定连接有搅拌轴,搅拌轴位于搅拌斗的内部,搅拌斗的底部活动安装有推料组件,推料组件与搅拌斗相连通,安装架顶部靠近推料组件固定安装有收料斗,安装架顶部靠近收料斗固定安装有第一液压缸。本实用新型采用上述结构,通过将橡胶原料和脱硫剂混合并投入到搅拌斗内,第一电机驱动搅拌轴位于搅拌斗内进行搅拌,与脱硫剂搅拌后的橡胶经收料斗进入下模具中,上模具与下模具配合对橡胶进行压铸成型,该结构提高了橡胶脱硫化成型机混料的便利性(申请专利号: CN202420330826.3)。

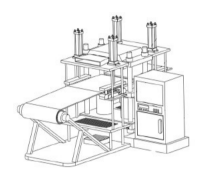
一种橡胶输送带制造用检测设备

本实用新型公开一种橡胶输送带制造用检测设备,包括横板,横板表面开设有两个滑槽,滑槽内部设置有可移动的滑动块,横板一侧设置有用于带动两个滑动块反向运动的驱动组件,滑动块一侧安装有张力检测模块,张力检测模块检测部安装有安装块,安装块一侧安装有第二电机,第二电机输出端外侧安装



内壁的摩擦组件。本实用新型通过摩擦组件可以调节上挡板至不同的位置,使得橡胶输送带被下挡板和上挡板限制,在套筒转动时,能够防止橡胶输送带脱离(申请专利号: CN202420002850.4)。

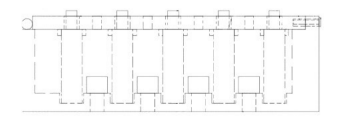
一种橡胶密封条对接融合装置



本 实 用 新 型 涉及密封条对接过 术领域,提出了一 种橡胶密封条对接 融合装置,包括硫 化机,具有进料侧 和出料侧,若干价 橡胶密封板经硫化

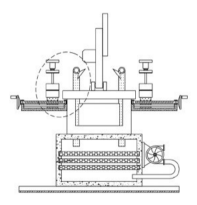
机依次对接融合后形成橡胶密封条,还包括:升降托板,设置于硫化机上;支架,设置于硫化机的出料侧;第一夹具,滑动设置于支架上,第一夹具用于夹持橡胶密封条;第一夹具包括:底板,一端抵接于硫化机的升降托板上;夹板,滑动设置于底板上,夹板下移后配合底板夹紧橡胶密封条;刀片,设置于夹板上,刀片跟随夹板下移后用于切割橡胶密封条侧边。通过上述技术方案,解决了相关技术中橡胶密封条在硫化成型后不能稳定放在硫化机上,影响后续橡胶密封板和橡胶密封条对接融合的问题(申请专利号:CN202420523288.X)。

一种带有橡胶层的汽车脚踏板



本实用新型公开了一种带有橡胶层的汽车脚踏板,包括:踏板主体的上表面开设有一安装槽;安装槽的底部开设有若干容纳槽和若干排尘孔,若干容纳槽相互平行设置;每一橡胶条均安装于对应的一容纳槽内;若干排尘孔分别位于相邻两容纳槽之间;盖板的一端转动安装于踏板主体的一端,盖板的另一端与踏板主体的另一端固定连接,盖板的上表面开设有若干第一通孔和若干第二通孔,每一根橡胶条的上表面均设置有若干防滑凸起,每一防滑凸起均对应穿过一第一通孔,若干第二通孔分别位于相邻两橡胶条之间。本实用新型通过设置若干橡胶条,可对橡胶条进行单独的更换,节约资源,且橡胶条与踏板主体之间便于安装拆卸,更换快捷方便(申请专利号:CN202420487549.7)。

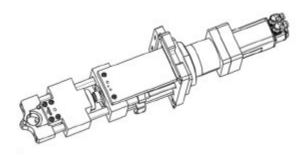
一种用于橡胶加工的橡胶管切割装 置



箱体的内壁开设有多个安装槽;两个支撑板,两个支撑板分别固定安装在支撑架的两侧,两个支撑板的顶部均开设有安装槽。本实用新型提供的用于橡胶加工的橡胶管切割装置具有可对橡胶管进行固定拉直、可使橡胶管在切割时不会发生位置滑动和偏移,可提高切割出的橡胶管的品级、良品率较好、能减少粉尘的漂浮,可降低粉尘给人工带来的危害和使用效果较好的优点(申请专利号: CN202420496427.4)。

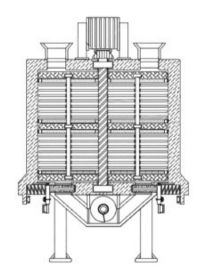
一种橡胶开口衬套缩口压装装置

本实用新型公开了一种橡胶开口衬套缩口压装 装置,包括连接机构和缩口机构,连接机构包括安装 框架,安装框架内设有用于安装橡胶开口衬套的安装



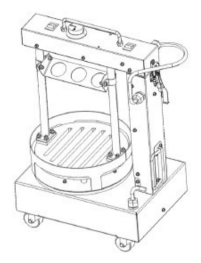
座;缩口机构包括固定在安装座一侧上方的第二压块,以及活动连接在安装座另一侧上方的第一压块,第一压块的运动方向为靠近或远离第二压块的方向,第一压块和第二压块的相对面上均设有半圆开口槽;第一压块运动至和第二压块贴合时,第一压块和第二压块的开口槽闭合成圆形的缩口空间。本申请通过控制第二压块运动进行衬套的缩口,操作方便,第一压块和第二压块形成的圆形缩口空间,保证了衬套的缩口效果(申请专利号:CN202420381575.1))。

一种水性脂肪酸钙橡胶制品脱模剂 多级搅拌装置



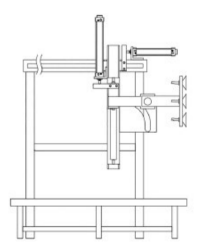
肪酸钙橡胶制品脱模剂多级搅拌装置,通过第二传动搅拌组、齿盘和外齿可对该搅拌装置内部进行多层充分搅拌,第一传动杆转动后带动齿盘与外齿产生啮合并使齿盘不断旋转,齿盘旋转的过程中其上设置的第二传动搅拌组同步进行转动,且第二传动搅拌组和齿盘在第一传动杆上设置有多组,实现对外壳主体内部的脱模剂进行多层充分搅拌功能,并使外壳主体内部的脱模剂在搅拌的过程中没有死角(申请专利号:CN202323465622.5)。

一种非固化橡胶沥青加热搅拌装置



有悬臂,悬臂上设有连接杆,连接杆的下端设有加热盘,连接杆上还设置有切割桨叶,切割桨叶倾斜设置。在本实用新型中,在加热过程中料桶内会产生泡沫状气泡,使料桶内的物料膨胀并溢出,为了防止物料溢出,旋转机构带动料桶转动,切割桨叶能够将气泡切破,从而防止物料膨胀,避免物料溢出,防止材料浪费(申请专利号:CN202420281854.0)。

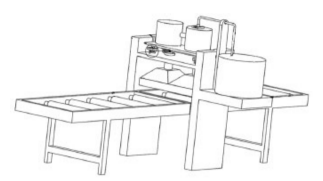
一种塑料杯生产用注塑机取件装置



架,机架上设置有水平移动装置,水平移动装置包括第一驱动装置、水平导轨和第一基座,第一基座滑动配合于水平导轨上,且连接第一驱动装置并由其驱动沿水平方向移动。本实用新型的一种塑料杯生产用注塑机取件装置,通过在取件机构固定塑料杯后,第二驱动装置驱动取件机构下移的同时,在转轴、安装

板、滑销和滑槽等的配合引导作用下,塑料杯能够一边下移一边转动地靠近输送线并释放塑料杯,从而降低了取件装置的整体执行机构的数量(申请专利号:CN202420494371.9)。

塑料包装制品覆胶自动循环装置



本实用新型涉及自动循环技术领域,具体为塑料包装制品覆胶自动循环装置,包括传送框架,传送框架的中部上方设置有覆膜设备,覆膜设备上方设置有底板,底板上方设置有移动板,移动板的上端面设置有进胶箱,进胶箱的上端面设置有进胶管,通过进胶管与储胶箱连通,进胶管不随着进胶箱的位移而位移,有益效果为:本实用新型通过设置一种新型的覆胶设备以实现自动循环的作用,在覆胶用的胶水用完时,装置的重量减轻从而使进料箱上移,使进料口进胶,此装置自动添加,还不需要人工定时查看胶水的剩余量,此过程较为便捷耗时较短,提高了覆胶装置的工作效率,同时还设置有一个储藏箱可以防止胶水直接裸露在空气中,避免了杂质进入胶水的情况(申请专利号: CN202420423427.1)。

