湖南自动软双铝包装机厂家直销

生成日期: 2025-10-29

软双铝包装机主要特点□SHW-AP型多功能自动双铝包装机:整机采用不锈钢罩壳,同时该机具有布局合理,结构先进,操作方便等特点。采用变频调速,行程可任设定(即自由裁切所需尺寸),配振动式整列送料机构,其充填、热封、切线、打批号(可根据用户要求在每个泡位打印批号)、裁切等系列工序系自动完成,可高速运行。该机适用于医药行业之片剂、胶囊以及电子元件等块状物品的包装,能起到密封和避光的作用,从而延长了保质期,同时提高了产品档次。符合GMP规范标准。关注海王机械,为您提供周密的软双铝包装机操作规程相关知识及行情。湖南自动软双铝包装机厂家直销



SHW-APM系列自动双铝包装机是专为制药厂精心设计的产品,具有机型美观、操作方便、功能齐全、版程可调,板块模具更换方便,经久耐用等特点,深受用户欢迎。本机主要功能为:对版加热,正压成型,双联加热、热封、批号、压痕、计数、冲裁等。所有功能连续自动完成。可根据客户需求客户进行定制设计。并可按客户要求配伺服牵引、光电对版、光纤检测或摄像检测装置。本机具有工艺流畅,生产过程直观,适用于各种规格胶囊、片剂等药剂的包装,符合GMP要求。湖南自动软双铝包装机厂家直销雄厚的技术力量,先进的生产设备,可靠的产品质量,包装机海王供。



SHW-APM型多功能自动软双铝包装机我公司创新设计的机电一体化高新技术产品,采用微电脑编程、变频调速、人机界面操作。具有在线检测和剔除废版功能。配置光纤或感应式自检机构,能自动剔除缺粒废版,包装成品率达到100%。成型、热封、打批号、压痕、冲裁等装置全部采用制有齿条的心轴定位,摇动摇手柄,各种装置均能在心轴上轻松自如地移动,机台装有标尺和固紧螺母,便于校正和定位。型、热封、压痕等模具采用肖钉定位,压板固紧,换模方便准确,节省包材。平板结构,对版加热,机械(正压)成型,上下网纹,气缸热封,机械手牵引,行程可调,适用于不同尺寸的版块的包装,操作方便。传动部分采用平行轴斜齿轮减速箱,运转平稳,噪音低,寿命长。整机符合GMP规范要求。

高速自动铝箔包装机是我公司科技人员在引进国外先进设备的基础上,采用国际上先进技术吸收而消化改进的药品包装机。. 整机采用PLC触摸屏控制系统,冲切版数可在触摸屏上自由设定与调节,无须担忧由于更换包装规格、品种所带来的频繁调换多种齿轮和凸轮的麻烦。主机采用变频器无极调速,设备运行稳定可靠,传动结构简单,维修方便,该机适用于医药行业之片剂、胶囊以及电子元件等块状物品的包装,能起到密封和避光的作用,从而延长了保质期,同时提高了产品档次。符合GMP规范标准。质优软双铝包装机批发、采购,海王为您提供。



SHW-APM系列高速自动铝箔包装机适用于各种规格的片剂、胶囊剂的包装,常应用于制药、电子、食品等领域。自动加料机构调节方便、可在操作屏上任意设定需装盒的版数。是集光、电、气、机一体化的高科技产品,从而使设备性能和工作效率得到了大幅度提高,实现快速装盒要求,且在快速运行时仍保持平稳、可靠状态。采用PLC控制,其充填、热封、切线、打批号、裁切、行程调整等工序均可任意设定,不再受普通机型机械排档、速比限制、工作更加简便、包装速度更高、包装效果更好。海王机械为您提供节能降耗、经久耐用的软双铝包装机。湖南自动软双铝包装机厂家直销

海王机械为您提供高运转、低能耗的软双铝包装机。湖南自动软双铝包装机厂家直销

SHW-APM系列自动软双铝包装机是以往的双铝包装机的生产效率的2-4倍,是一种新型高效节能低耗材的理想包装设备。自动软双铝包装机采用纯机械传动,不需要使用高压气体和冷却水,通电即可工作,具有极高的生产效率。设备配备原装进口的光电气等通用元件,确保了产品的内在品质和使用寿命,实现高运转、低能耗、低噪音、变频调速等性能要求,整机外壳采用全不锈钢,与物料直接接触的设备表面光洁、平整、无死角,易清洁和消毒、耐腐蚀,不与药品发生化学变化或吸附药品,而且便于生产操作和维修、保养,符合GMP要求。湖南自动软双铝包装机厂家直销

上海海王机械有限公司从事制药机械行业已经有近二十年的历史!公司在制药包装机械、制药压片机械、 压片机和包装机连线、包装机和装盒机连线等方面集设计、制造、销售、服务于一体。公司拥有一批从事制药 机械行业二十余年的杰出人才,技术力量雄厚;生产设备先进以及高素质的员工队伍和完善的售前、售后服务, 使公司在制药行业拥有良好的口碑,产品****各地,并远销欧洲、南美、大洋洲、非洲及东南亚地区。

公司现在的主营业务为软双铝包装机,围绕软双铝包装机的前、后端产品的设计、开发和连接;比如前端的与压片机的连接,后端与装盒机的连线等等

海王人将一如既往的以"团结、求实、拼搏,坚持科技创新、推行品牌战略,提供质量产品,实施前列服务"的方针和承诺,恭候各界友人的光临惠顾,真诚合作。