专业软双铝包装机销售厂

生成日期: 2025-10-29

软双铝包装机的主要性能特点有: 1. 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。2. 热封辊模的温度控制采用进口组装带有PID控制的温控仪,同时测温采用进口件组装的PT100滚筒表面测温器,确保热封辊模表面温度稳定可靠,直接提高了热封药版的密封性能。3. 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4. 备有固态模轮打码,图文对版,光纤检测缺粒剔废等选配功能,以满足不同客户的多种需要。素材查看海王机械为您提供高质量,高服务的软双铝包装机。专业软双铝包装机销售厂

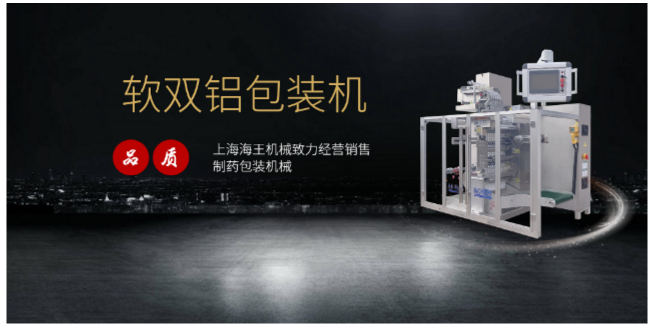


软双铝包装机适用于制药、食品、电子、医疗器械等行业的胶囊、片剂、蜜丸、糖果及异形物的铝塑、纸塑、铝铝复合密封包装。该机采用微电脑可编程控制器,触摸面板操作,变频调速,自动化程度高,操作方便,是目前较为理想的软双铝包装设备。我公司创办以来,专业生产SHW型自动铝箔包装机系列,参照国外先进技术改进完善,完全可替代进口设备。实行铝箔复合密封包装,具有延长保持期,美化商品之优点,并可降低包装成本。由于该机占地少、投资低、多功能使用、效率高、无污染、低噪音是一种实施净化车间和医院试剂室理想的包装设备。专业软双铝包装机销售厂素材查看海王机械可按客户要求订做不同包装样式的软双铝包装机。



软双铝包装机采用PLC触摸屏控制系统,具有效率高、噪音低、操作简单方便等特点。适用于多种规格尺寸的糖衣片、素片、胶囊、药丸等药品的包装,也可用于形状相近的小五金、电子元件或食品包装,具有密封可靠、包装外形美观、机器结构紧凑、自动化程度高、安装维修方便等优点,符合GMP要求。胶囊包装机主要机构包括机身、铝箔支架、吸塑加热器、吸泡机构、加料器□PVC支架、热封网纹、步进机构、传动机构、冲裁机构、批号机构、电器控制箱等。

高速自动铝箔包装机具有结构先进,效率高,噪音低、操作方便等特点。采用变频调速,行程可任意设定,配振动式整列送料机构,附光电监测装置,自动计数,其充填、热封、切线、打批号、裁切等系列工序均属自动完成,可达高速运行。包装功能:具有自动充填、封合、打印批号、纵横向易撕断裂线及横切功能,也可根据用户的要求实现自动对正色标的功能。,本产品采用国际流行的具有良好的密封、防潮、避光的复合铝箔为成型材料,使用特殊模具冷冲成型。是制药行业包装设备的更新换代产品,它同时具有两种功能,既能做铝箔又能做铝铝,可根据客户需求配置缺粒漏补装置和缺粒检测剔除装置。新一代高效节能快速的软双铝包装机,海王为您提供。



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。软双铝包装机厂家批发、促销价格、产地货源,海王为您提供。专业软双铝包装机销售厂

质优软双铝包装机货源,找上海海王机械采购。专业软双铝包装机销售厂

SHW-APM系列软双铝包装机采用多轴伺服传动机构,广泛应用于制药、电子、食品等领域,不仅有自动控制、精确美观、低噪音、更换模具快捷、版面可自由调整、气动冲剪、智能型数字式温控装置、无级调速、密封性能好、卷边系统等有点,还可配置漏片剔除系统、批号滚印系统、图文对版系统、触摸屏、压片机、残片选片机、双铝包装机、装盒机联动线等功能。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。专业软双铝包装机销售厂

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。