

糖浆药品灌装机 药品灌装机 中环智能机械

产品名称	糖浆药品灌装机 药品灌装机 中环智能机械
公司名称	温州中环智能机械有限公司营销中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市高新技术开发区文锦路50号
联系电话	0577-57755525 13567729000

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：温州中环智能机械有限公司

ZHS-50A全自动清爽型精华液液体灌装上塞旋盖机

清爽型液体灌装机，精华液灌装旋盖机，糖浆药品灌装机，护肤品包装设备批发

ZHS-50A全自动清爽型精华液液体灌装上塞旋盖机

中环智能将秉承“合作共赢”的基本原则，以客户需求为导向，致力于灌装旋盖机及其延伸领域的包装设备应用与发展，通过对该领域产业链的系统化管理、整合、优化及关键环节的积极参与和掌控，全力打造设备整体核心竞争力，实现中环的可持续发展，力争为推动包装机械行业发展做出应有贡献。

机器特点：

ZHS-50A全自动液体灌装上塞旋盖机人机界面设置，操作直观方便，PLC控制，装载准确

。变频控制，任意调整生产速度，自动计数

。自动停机功能，无瓶不灌装，无内塞不旋盖。圆盘定位充填，

。伺服旋盖，美观不伤盖。高精度凸轮分度计控制，完准定位灌装、封口。SUS304和316 L不锈钢完全符合GMP卫生生产要求。

适用范围：机器适用于无需加热的化妆品，护肤品，农业的行业的粘稠类产品，涂抹药品灌装机，如指甲油唇彩，睫毛膏唇釉，药品灌装机，眼线液唇釉，面霜等。精华液清爽型调理舒缓，适合中性偏油肤

质，肌肤柔嫩强韧，透亮盈光。焕活赋能——天然成分「亮肌赋活精粹」，强韧，细腻肤质，持效润泽保湿

使用方法：为保证精华水能够被肌肤充分吸收，药液药品灌装机，推荐在洁面后，取出精华水按压3次于化妆棉，贴合肌肤线条轻柔仔细涂抹于全脸及颈部。

技术参数：

电功率：5kw

生产速度：1200-2400瓶/小时

灌装量：2-120ml

气源压力：0.6-0.8Mpa

外形尺寸：2750*1650*1860mm

重量：1060kg

ZHY-KFY全自动口服R液灌装旋盖联动机生产线

ZHY-KFY全自动口服R液灌装旋盖联动机生产线

工作流程：该生产线专门为药品而研发设计的，先把瓶子送进去进行清洗，清洗干净后进行杀菌，烘干，然后再送进输送带进行定量灌装，灌装完成后，理盖下盖，光眼检测，轧盖封口，送出成品。整条生产线设计合理科学。

主要特点:ZHY-KFY全自动灌装旋盖联动机生产线由立式清洗机、隧道灭菌烘箱和灌轧机组成。可完成超声波粗洗、水、汽交替高压喷洗，干燥灭菌和灌装轧盖工序。本联动线配先进仪器仪表，具有生产能力高，工艺质量好，性能稳定可靠，外表美观的特点。本机可适合不同规格的生产，组成此联动线的机器可单独使用。洗、烘、灌、轧联动线，完全按照GMP标准。

适用范围：适用各种材质圆形、异形瓶，各种规格盖子的灌装旋（轧）盖。广泛应用于、行业的药剂、太阳神氨基酸、健胃、口服安瓿剂、滋补、儿童等。

技术参数：

使用规格：5-25ml

生产能力：2400-3600瓶/小时（按10ml计）

计量误差： ± 1%

破损率： 1%

轧盖封口合格率： 99%

总功率：11KW

外形尺寸：9050 × 2150 × 2050mm

总重量：3500kg

ZHY-ZSQ全自动预灌封小容量针筒灌装上塞加塞机

工作流程：本设备采用排列磨具运送模式，把要灌装的排放好在特定的磨具上，然后机器横向进行抓取，再进行竖向灌装，充填完之后，又进行横向抓取输送出去，引进国外先进技术保证包装效果。

主要特点:ZHY-ZSQ全自动预灌封小容量灌装上塞加塞机采用手动加盘，连续自动灌装、上塞，将玻璃预充灌满，并将塞子插入筒内；注射针头随液面上升式灌装，保证不会外溅；采用排气式加塞，确保胶塞与液面紧密接触，不会产生气泡；有故障能自动侦察，停机保护装置。和药液接触部件，全部采用AISI 316L不锈钢制造符合GMP生产要求。

适用范围：该机是我公司专门针对，美容等行业推出的一款新型药类包装机，是进行提前灌装的好帮手，对美容液、、保健液、药剂、生产有一定帮助作用。

技术参数：

灌装量: 0-20ml

灌装精度: ± 5‰

灌装容量: 0.5ml , 1ml , 2.25ml , 3ml , 5ml , 10ml , 20ml

生产速度: 20-25pc/min (1200-1500pc/hour)

功率: 1.1Kw

机器尺寸: 1960*800*1800mm

机器重量: 850kg

糖浆药品灌装机-药品灌装机-中环智能机械由温州中环智能机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。

温州中环智能机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为灌装机械具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!