

1000升-IBC吨桶自动夹盖灌装机-圆形桶灌装机

产品名称	1000升-IBC吨桶自动夹盖灌装机-圆形桶灌装机
公司名称	上海广志自动化设备有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	品牌:上海广志 灌装类型:液体灌装 产地:上海
公司地址	上海市松江区新桥镇新拓路409号-B (注册地址)
联系电话	13701933542

产品详情

上海广志自动化设备有限公司-主要经营-化工类液体灌装机、涂料灌装机、油漆灌装机、工业漆灌装机、防腐漆灌装机、树脂灌装机、稀释剂灌装机、润滑油灌装机、油墨灌装机等等灌装线设备厂家。灌装容量：GZ10系列:1-10L桶灌装机GZ30系列:10-30L桶液体灌装机GZ200系列:100-200L桶灌装机GZ1000系列:IBC吨桶灌装机可选机型：液面下型 液面上型 防爆 贴标机 缠绕装置 码垛装置
其他适用于化工、食品、医药等原料定量之灌装。-----产品案例-----

45ml糖浆流体自动定量称重智能灌装机适用范围：3: 本自动化设备广泛适用于食品、饮料、日化、调味品、化工、油脂等行业的流体或水剂物料、膏状或粘稠物料的定量灌装生产。例如：食用油、油脂、糖浆、蜂蜜、香精、调味品、消毒液、洗洁精、洗衣液、生物制剂、清洗液、农药、润滑油、油漆、化学品、化工产品等等，设备采用优质不锈钢材料制作，选用国内外品牌电、气原件，运行稳定，性能可靠，操作简单，生产效率高，实现智能自动化生产。4: 1、生产线生产工艺：5: 自动进桶——自动寻口、开盖、称重灌装、旋盖、封盖——自动在线打印贴标——自动输送——自动码垛6:
2、生产线性能、特点：适用范围：本自动化设备广泛适用于食品、饮料、日化、调味品、化工、油脂等行业的流体或水剂物料、膏状或粘稠物料的定量灌装生产。例如：食用油、油脂、糖浆、蜂蜜、香精、调味品、消毒液、洗洁精、洗衣液、生物制剂、清洗液、农药、润滑油、油漆、化学品、化工产品等等，设备采用优质不锈钢材料制作，选用国内外品牌电、气原件，运行稳定，性能可靠，操作简单，生产效率高，实现智能自动化生产。1、生产线生产工艺：自动进桶——自动寻口、开盖、称重灌装、旋盖、封盖——自动在线打印贴标——自动输送——自动码垛2、生产线性能、特点：同一套设备可同时兼用25Kg、50Kg、75Kg、180Kg、200Kg、300Kg、1000Kg、1500Kg等多个规格产品灌装、包装，无需更换其它附件，调整简单，便捷；整线采用可编程控制器（PLC）、触摸屏、视觉系统、称重模块、变频器、伺服电机等先进操控系统，操作简单便捷,可执行DCS扩展性功能，实现无人化智能工厂；整线均严格按照各使用行业标准进行设计、制作，框架采用优质SUS304不锈钢制作，物料经过部件为SUS304/S316不锈钢，外形美观、做工精致，设计合理，日常维护保养便捷高效，可适用于各种不同的工作环境；设备所有管道均采用食品级快装连接，内、外壁镜面抛光处理。拆洗便捷，完全符合食品级卫生标准。所有设备实现动作互锁，具有可靠安全防护措施，整线具备安全、环保、高效、智能等优点；整线选用原装电、气原件，如：SIEMENS、SCHNEIDER、METTLER TOLEDO、HBM、FESTO、SMC

、ABB、SEW、MISTUBISHI、OMRON等，运行稳定，质量可靠，使用周期长，降低维护成本；

A、自动寻口称重式定量灌装机 PLC控制，触摸屏操作界面，视觉系统定位、变频调速，智能化程度高，可存储多组数据，操作简单便捷；整机框架选用SUS304不锈钢制作，物料经过部件均为SUS304或S316不锈钢，整机符合GMP标准；匹配用高清视觉系统拍照定位，完成寻口、开盖、灌装、旋盖、封盖、采用称重灌装原理，快、慢速加料，灌装计量稳定，可对不同粘度、密度物料的罐装；所有管道均采用快装连接，管道内、外壁镜面抛光处理，灌装连接选用食品级卫生软管，符合FDA认证，整机清洗方便，同时可进行CIP在线清洗，无卫生盲区；

一键式启动，自动输送、检测、定位、升降、灌装等动作，在程序控制下稳定运行；彩色触控屏具有系统自检、故障显示报警、设备状态、信息、速度、产量、配方、各项参数等功能，所有参数均可在人机界面上设置操作。

整机设计合理，结构紧凑，做工精致，外型美观，具有环保、高效、安全、智能等优点；

一台设备可适用多种规格，不同形状容器的灌装，而且切换不同规格快速简单，无需更换任何部件；超大容量数据存储系统，可对生产数据、产品信息进行有效保存、导出或打印，实现产品全程质量管理；8

8相关产品：称重罐装机-四方塑料桶液体灌装机设备厂家双头油漆灌装机-底油灌装设备厂家5升液体包装线-柱塞式水性涂料灌装机设备厂家200L/IBC吨桶包装线-非标定制橄榄油灌装机设备厂家自动分桶罐装机-海南真石漆灌装机设备厂家上海广志自动化设备有限公司上海市松江区新桥镇新拓路409号