

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



鄂式生产流水线,鄂式生产线专利

机内托带装量因为大量采用耐磨耐高温材料所以维修率并不高,高粱蒸煮机内有节能装置,可比普通的蒸煮机节省更大的能源损耗,在蒸煮过程中用更小的燃料做出更多的酿酒原料,蒸粮机可根据粮种的不同而去调节蒸汽量加水量蒸煮时间,从而可蒸煮出符合酿造要求的粮食,同时后面可加装曲粉自动分配装置,可根据用户所需去调节落粉量,功能上可满足大部分的蒸煮要求。蒸煮机机身大部分地方进行密封处理,使其蒸汽尽量不溢出,蒸煮可靠,而蒸煮设备配有节能装置,可将其排走的蒸汽回收,最后回流到蒸煮工艺中,使其蒸汽的利用率大幅提高,因此选用一款既能节能又能节省人力的机器对企业来说是很有必要的。二糖化槽糖化槽是一种可用于进行糖化工艺的装载容器,内有隔层冷水,通过控制冷水的流量去控制糖化温度,根据酒厂客户的需求进行糖化工艺的调节,操作方便可靠,同时糖化槽有自动泵糖化料的系统,省去人工运料的麻烦,使整个生产流程更趋于自动化控制,可控式的糖化槽已广泛用于各家酒厂企业,并取得良好的糖化效果。三. 发酵罐四. 简介: 发酵罐是一种用于发酵工艺的装载容器,内有~层盘管冷水控制,可根据客户对酒的工艺进行调节控制发酵温度,同样发酵设备内有自动输送物料系统,只需按钮一按,物料便自动输送至蒸馏设备中去,可省去几十人的运料人工,而且输送物料速度较快,产量客观,卫生环境也不会受到影响。四: 节能蒸馏设备蒸馏甑提供直接和间接两种加热系统,直接加热系统利用蒸汽与物料直接接触,具有加热快出酒效率高的特点;间接加

热系统利用盘管加热的方法，蒸汽不与物料接触，出酒纯度高。

蒸馏设备配有预热桶上，利用酒气对酒糟进行预加温，为下一次的蒸馏过程作好准备，节省了蒸馏时间及其蒸馏用汽量，冷却水用量减少，其中一部分冷却是由常温酒糟液冷却，提高了出酒的速度（注意：相同工艺的情况下，只提高出酒速度，但出酒产量不变）。

为能准确控制冷凝冷却器出酒的温度，可选配设置温控阀，利用温控器设定要求的温度，当探头感测到酒液的温度后，将自动调节阀门开度的大小，控制冷却水源的流量，从而达到控制出酒温度的功能。;进入公司黄页
佛山市南海潜达酿酒设备厂佛山市潜信达酿酒包装设备有限公司(原佛山市南海潜达酿酒设备厂)地处佛山近郊,是一家专门生产米酒酿造设备及酒类包装设备的民营技术企业。

公司自成立十多年来为广东广西及周边多家酒厂提供整套米酒生产设备，其产品特点为根据客户生产要求设计，尽量满足客户所需的生产要求。

特别是我司设计制造的异型瓶洗瓶机节能蒸馏设备节能型连续煮饭机环保型节能干瓶机等设备受到用户的高度评价。大连乐乐家机械有限公司是国内唯一一家专业制作海参加工生产线，海参烘干设备，海参加工设备的专业厂家，有专业的研发队伍和多年的海参干燥加工经验，并先后为国内各大品牌海参加工企业和国外（美国，俄罗斯，澳洲，墨西哥，新加坡，韩国，日本）等国家制作了海参加工生产线和海参烘干机，得到了客户的好评。海参加工生产线是大连乐乐家根据国内和国外海参特性研发的一套海参连续加工生产一体的设备，整个生产线包括：海参提升机，海参去脏机，海参清洗机，海参蒸煮机，海参脱水定型机，海参真空冻干机。

生产流水线

乐乐家海参加工生产线整机全部采用不锈钢制作，传动部分选用台湾优质减速机，变频调速，使用优质输送带，控制部分采用电脑触摸屏PLC控制，自动化程度高，操作简单，实现了海参加工流水线操作。人工循环去脏机保证海参原料进入去脏线后可以自动循环，未加工完的原料一直在设备的皮带上，不会出现局部缺料或堆料的情况。可以模拟工业履带式加热炉（退火炉）生产流水线系统的预热升温恒温冷却四个工作过程，采用先进的智能控制系统，具有良好的人机界面。一系统特点：采用多种检测手段获得物料的机械位置物料移动速度，进风温度炉膛温度进风量等信息并辅以先进控制手段，模拟并控制退火炉的预热加温恒温冷却四个工作过程。装置设计遵循先进性灵活性开放性原则，无论软硬件均可根据实验内容的不同而自由配置，开设复合型设计型实验，更新实验内容。二技术指标工作电源：三相五线8VAC，Hz整机容量：KVA外形尺寸：87mm涵盖液位流量

温度流水线调速控制等多种过程控制参数温度检测系统套, ~ , 精度.5%液体流量检测系统套, ~ m/t, 精度.5%气体流量检测系统套, ~ m/s, 精度%流水线速度变频控制系统套, ~ m/min控制阀套.智能PID控制功能, 无超调, 能快速响应外部扰动, 操作简易。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/t4XYEShipc3NM.html>