

化妆品设备液压升降.循环放料式真空乳化锅

产品名称	化妆品设备液压升降.循环放料式真空乳化锅
公司名称	桐城市宏明塑胶有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:克鲁斯 功率:10 (Kw) 容积:100 (L)
公司地址	安徽省桐城市双港镇工业园
联系电话	0556-6870660 13505632111

产品详情

品牌	克鲁斯	功率	10 (Kw)
容积	100 (L)	介质尺寸	4 (mm)
型号	真空乳化锅	材质	316L
装机容量	10 (Kw)	用途	高霜

一、产品用途：达到护肤，美白，祛斑，去皱等美容效果。

二、市场前景：化妆品行业在我国国民经济中是发展最快的行业之一。近几年，中国化妆品行业迅速发展，化妆品成为大多数女性的日常必备品，当然，化妆护肤产品也被越来越多的男性接受。总的来说，随着美容理念的不断更新，化妆品行业呈现出欣欣向荣的局面。

三、生产条件：小型设备生产场地30平方米以上，生产工人1-2人，使用普通照明用电。大型生产线根据客户需求而定。

四、生产设备：采用本公司任何一款多功能液体洗涤剂生产设备即可生产。

五、生产过程无三废。

本套装置是克鲁斯采用国际先进技术，自行开发和研制的。是生产洗面奶、乳液、膏霜、洗涤剂、护肤润肤品的理想设备。

主要配置有：油相锅、水相锅、真空均质乳化釜、水环式真空泵、液压升降系统、电器总程控制柜等。

油相锅、水相锅均为三层不锈钢制作。内层为进口sus316l优质不锈钢，特殊光亮处理。夹层为加热层，可采用电加热或蒸汽加热两种方式。外层为绝热层，以利减少热能耗散，同时防止烫伤操作人员。

真空均质乳化锅也为三层不锈钢制作。夹层即可加热也可用水冷却。真空中搅拌可减低因空气混入造成污染，确保制品卫生、无菌等稳定度。

该装置适合高粘度物料的混合乳化均质。它由框式搅拌器及高速剪切机组合成一体,并可单独启动运转。框式搅拌器之外周附有刮板，利用该刮板刮取容器内壁上粘着物料，并不断产生新界面。同时使物料经过固定叶片与回转叶片的剪断、压缩、折叠等作用，使物料被混合、搅拌并向下流往容器下方的高速剪切机作用的位置。高速剪切机由具有高转速的转子与具有放射状作用的定子所构成，由于转子高速回转产生的底部与上部的压力差，不断把物料吸往上面。物料任由高速回转的转子与定子之间所产生的强力剪断、冲击、紊流等过程，而被细化及分散。综上所述，由高速剪切机与叶片搅拌器相辅相成，能够有效处理高粘度物料的乳化、混合。

液压升降系统通过按动升降钮可方便提升或放下均质搅拌装置及乳化锅盖，实现封闭式乳化作业及锅内情况。

轻便的出料倾倒装置，轻松实现倾倒出料作业，

要特点

具有真空乳化功能，可用于液体、膏状洗涤用品及化妆品生产。

工作原理

改变传统的高速分散，砂磨工艺，采用高速旋转的转子与精密的定子工作腔配合产生强劲的液力剪切，离心挤压，形成高频机械效应，使物料充分细化。

技术参数

配有空气压缩机，真空机。高压出料，真空消泡，从投料到成品一道工序，产量可订制。

要特点

具有真空乳化功能，可用于液体、膏状洗涤用品及化妆品生产。

工作原理

改变传统的高速分散，砂磨工艺，采用高速旋转的转子与精密的定子工作腔配合产生强劲的液力剪切，离心挤压，形成高频机械效应，使物料充分细化。

本机组采用上部同轴三重型搅拌器，液压升降开盖，快速均质搅拌器转速：0-3500r/min(变频调速)、慢速刮壁搅拌器转速：0-63r/min(变频调速)、均质器采用高剪切涡流式乳化搅拌机，慢速刮壁搅拌自动紧贴锅底及锅壁。采用真空吸料，特别对粉体物料利用真空吸入避免粉尘飞扬。整个工序在真空条件下进行，防止物料在高速搅拌后产生气泡，能达到卫生无菌要求。容器与物料接触部分采用sus316l材料制造、内表面镜面抛光300emsh(卫生级)为了确保控制部分的稳定、真空泵采用德国纳西姆(原西门子)公司产品、按钮采用日本富士公司产品、变频器采用台湾acl、电器控制部分采用西门子公司产品。本机组完全符合gmp要求制造，是目前国内最先进、最理想的膏、霜生产设备。

特别对含粉类、高分子类膏体制出的成品非常细腻。强力的液压升降系统采用独特的密封装置，在自由升降时运行更为稳定。

要配置有：油相锅、水相锅、真空均质乳化釜、水环式真空泵、液压升降系统、电器总程控制柜等。

克鲁斯企业致力于制药、生物、乳品、饮料、化妆品、啤酒、水处理等领域的流体设备制造，并在这一领域有着丰富的经验和领先的实力。长期以来，克鲁斯在推动制药、乳制品工业，树立高效和卫生的新标准方面，直到巨大的作用。克鲁斯把自己拥有的设计开发、加工技术及制造高质量设备的能力结合起来，向你提供高效和完善的生系统。

在设备制造领域为用户提供了提取、浓缩、溶解、调配、储存、过滤、输送、cip在线清洗及卫生流体阀门，洁净管道配件等成套设备，是集设计，制造，销售，工程安装，技术咨询及售后服务于一体的企业。

克鲁斯不断强化内部管理系统，秉着以质量求生存，以技术求发展，不断引进国际上最先进的加工设备，把tlet焊接技术，冷作技术、抛光技术，自动化控制领域发挥到了最高的水平，公司配备了光谱分析、化学分析、机械性能测试，密封及强度压力测试设备，并率先通过iso9001国际质量体系认证，使产品完全符合gmp与fda规范，更广泛为客户提供最优质的产品和一流的服务

产品请见下图