

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



pf系列破碎机,pgc破碎机,phd均质机

Bioprep-生物样品均质器是一款体积小，设计紧凑均质器，可快速高效处理小通量各类生物样品（主要用于DNARNA蛋白质及药物提取等），适合于12ml7ml研磨管，操作方便。详细说明Bioprep-生物样品均质器hym021comBioprep-生物样品均质器Bioprep-生物样品均质器是一款体积小，设计紧凑均质器，可快速高效处理小通量各类生物样品（主要用于DNARNA蛋白质及药物提取等），适合于05ml2ml7ml研磨管，操作方便。Bioprep-生物样品均质器采用研磨珠敲打原理，pf系列破碎机,pgc破碎机,phd均质机是继Bioprep-生物样品均质器之后我公司又一个新作！浏览人数：03供应商：吉林熠盛恒科技有限公司诚信指数：点了解更多：进入公司展台使用范围：仅限科研使用，不能应用于临床生物在线声明：以上所展示的信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责。美国PhDTech公司全球先进的高压均质机HighPressureHomogenizer，D-L型高过psi的压力，适合纳米脂质体细胞破碎酵母细胞破碎大肠杆菌破碎结核杆菌破壁丝状真菌破碎人工倍体细胞破壁动物细胞破碎动物组织细胞破碎Vero细胞破碎植物细胞藻类破碎提取胞内蛋白及核酸等,制药领域的脂肪乳脂微球纳米乳剂纳米混悬剂SLN纳米脂质体微乳等的高压均质破碎。

D-L超高压均质机，高压细胞破碎机产量：升/小时,最小样品量ml,连续稳定无需排气,直接进料方便自动循环均质，电动柱塞泵驱动。压力范围：~ 4,psi/MPa/bar，压力可调卫生级别：接受欧盟CE和美国FDA认证温度控制：外

接循环控温水浴进行在线控温，直接吸收均质产热，冷却均质点，保持原有物质活性和性能安全性：安全系数高，电路具有过载自动保护功能应用范围：样品纳米均质化：可均质乳剂脂质体微乳固液混悬剂至5nm以下，粒径分布均匀。可选择一次或者多次挤出过滤方案单向或多向解决办法传递方案可实现简单的拆卸，清洗，消毒可以通过三通连接管，实现更多挤出器模块连接，增加过滤面积。

晟最小试用量：毫升；晟最小残留量：小于毫升晟惨沽 篩~3,psi/27MPa/27bar，压力可自由调节。晟找叽纾 籀mmmm晟晟晟晟晟晟晟轿示浚筵g晟晟牺缭蠹篤/V/V,Hz/Hz晟晟抵 剩筵W晟牽删 恃 氛扯龔篤Ps晟犧畚蠟 峽帕 3 叽纾何 谓晟卫生级别：接受欧盟CE和美国FDA认证。晟輕 市 篩晟晟) 样品纳米均质化：晟可均质乳剂脂质体微乳固液混悬剂至00nm以下，粒度分布均匀。晟晟) 细胞破碎：晟晟晟晟牺蠟 司 扑棕欢 参 锵赴 扑棕 粮晟晟晟咙湍 灵芝孢子等真菌破碎；蓝藻/绿藻等藻类破碎晟晟晟晟适合高校\科研院所\药厂\高新技术公司\生物制品所等使用!高压均质机的原理如下：未均质的样品先以高压低流速的状态进入均质阀区；换句话说，产品进入了可调整的密闭空间当中，接着样品经过均质阀与阀座之间的狭缝，这时候样品的压力也急速地减低，而样品的流速迅速地增加。广州安邦生物科技有限公司是美国PhD华南市场的授权经销商，为广大用户提供专业优质的美国PhD制冷连续流高压细胞破碎仪产品与服务，欢迎来函来电洽谈。聲 茫捍蠟 司 湍妇 扑棕 参锵赴 扑棕 淮纹扑稿蚀 以上；酵母/灵芝孢子等真菌破碎；蓝藻/绿藻等藻类破碎；可均质乳剂脂质体微乳固液混悬剂至nm以下，粒度分布均匀。燉hd燉echnology營nternational燉LC,犖挥倭拦 髀崴 沾溜 长期致力于高压均质机\高压细胞破碎仪\燉igh燉ressure燉omogenizers燉过滤挤出器 Filter/Extruder 牺 难蟹 拖 邦 揪絨感艷竦木 檬盜 凹际跣盜

晟晟晟PhD公司的高压均质机,犧罡哜沽 飼,psi~40psi，满足多种细胞的破壁与样品的纳米化均质\分散，同时能实现有效控温。晟晟燉hd高压均质机，常用的工业化生产型号为升/小时（DIP-），并可订做产能达000-升/小时的大型均质机，满足客户的规模生产要求。

破碎机系列

细胞浆液通过止回阀进入均质阀体内，在高压下迫使其在均质阀的小孔中高速冲出，且由于瞬间减压和高速冲击，使细胞同时受到高的液相剪切效用空穴效用撞击效用而破碎。轻 炯际醪问 (-L型) 在线温控 - ，保证蛋白等生物样品的活性；压力连续可调，燉,psi (7MPa或7bar)；操作简单，连续循环上样，无需排气，直接进料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/hrcZPFZDBal.html>