

低温夹层球磨罐出售,低温粉碎机进口设备

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



低温夹层球磨罐出售,低温粉碎机进口设备

详细说明YM系列深冷式粉碎机采用外界媒体冷冻方式，是解决在常温下无法粉碎的物料采用外界物冷冻被粉碎物的粉碎技术。粉碎原理：通过采用冷源与物料进行热交换；使物料降温到脆化状态；脆化后的物料在粉碎腔中通过粉碎机构进行无数次的撞击剪切摩擦最后成为细小颗粒状，粉碎后的物料细度可以达到微米等级（~目）。可根据物料的性能选择冷媒，如使用液氮作为冷媒其最低的冷却温度可达到零下度，其冷却速度是非常快的，对某些需要急速冷却脆化温度低的物料是首选的冷却剂。结构组成：YM系列粉碎机采用预冷料仓对物料进行预冷，预冷料仓安装精密液态气体气化装置，在液态气体气化过程中对物料强制冷却。

独立的滚动副保证机器在低温环境下的运转正常，冷媒再注入式补偿对物料在粉碎过程中产生的热量相抵消，冷媒的注入量通过低温阀门调节，粉碎物料时产生的高压气流与冷媒失压膨胀的气流通过粉碎机静止分级器的旋向窗口排出机腔。物料粉碎后达到所需要的细度同时顺同气流进入出料系统，交粗的物料撞击到静止分级器叶片反弹回粉碎机腔，达到粗步分级效果。内气流分级：通过引风机将物料连同膨胀气流送入外分级器，调节分级器叶轮转速，可以达到我们需要的细度。内分级器的使用对用户分筛时减去了物料回温的时间减少人工缩短生产周期减少使用场地，粉碎后的物料可以直接进行包装运输。

客户可根据实际需要选用内筛网式分级法；此法低温夹层球磨罐出售,低温粉碎机进口设备适用于超细粉分级，在目以上的无料分级达到了完美的效果，同时将冷源完全的利用起来。分级后粗料通过管道汇入送料机构进入粉碎机重新粉碎，细料进入旋风分离器，旋风分离器将物料与空气分离物料通过旋转沉积于旋风分离器底部。我们采用了回流增压泵将回气收集，重新增压输入系统前区，增压泵输出功率调节达到出料口平衡出气，最有效的利用了冷源。回流补气与再利用系统：采用卫生级管道与阀门输送回流气体，通过遇冷仓底部输入上部放空的方式降物料遇冷，同时给予主机的补气。从旋风分离器上方流出的含稀少物料颗粒的气物混合体重新进入第二道旋风分离，最终分离将具有一定冷源作用的空气气流通过管道输送到粉碎机主机进料进气口。电器控制：采用全变频电源供应控制各区域电机转速，实现送料速度超宽范围调节；主机线速度调节（粉碎不同的物料达到不同的颗粒状态需要不同的先速度），调节气流牵引功率；回流增压功率调节；出料速度调节等效果。

记忆功能能够记忆粉碎各种物料需要的参数输入到电脑中，在不使用外部拓展接口的情况下可以同时记忆种物料粉碎参数。

YM_系列深冷粉碎机序号型号主电机功率主机转速总功率说明同系列产品根据不同粉碎方式分为YMYZYCYGYDZ系列。变频器采用国内知名品牌，全套机械总组成：预冷料仓送料机械主机粉碎集合体出料风机分级机旋风分离器回流泵出料机械冷媒输入管道阀门低温表电控装置。自动化包括：程序记忆功能（共项记忆功能）机腔泄压气动霍尔控制5?ツ?允酒痢?/div>YMTF-PC全套电机变频plc程序控制,配备自动化真空上料机。

自动化包括：程序记忆功能（共项记忆功能）液氮阀门步进电机控制机腔泄压气动霍尔控制10?ツ?允酒痢?/div>标准配置系统分级机采用龙喷式；可根据客户安装蜗壳式分级机。ZSL自动真空送料机送料粒度~目水平送料距离米垂直送料米（送料粒度距离如有变化应在订货前提出）。机械易损件：以粉碎主机外齿圈内叶轮管道密封件（标准件）阀门密封件（标准件）四氟乙烯密封件传动带。目前公司生产有XDW-系列XDW-XDW-XDW-F系列XDW-L系列等，近二十种设备型号供客户选择。公司承诺：为客户提供质量过硬的机械产品及辅助设备；为客户提供及时准确有效的售后服务，从而为客户创造价值提供最大保障。达微机械-细胞级微粉碎通过打破动(植)物类药材细胞壁(膜)，来达到提高生物利用度的粉碎作业称为中药细胞级微粉碎。中药材绝大多数品种来自于动(植)物，动(植)物药材是由多种功能的细胞组成，细胞由细胞壁细胞膜细胞质细胞核等组成，粒径一般在m0m，而药用有效成份主要存在于细胞质细胞核之内。

进口低温粉碎机

受细胞壁(膜)的内向阻力和细胞团粒(粗粉)凝聚阻力的双重影响,药效成份难以释出并被机体或肠道吸收,这就是中药使用剂量大疗效不明显的重要原因。细胞经破壁后细胞内的有效成份充分暴露出来(而不是以往的通过细胞壁[膜]释放),使药物起效更加迅速完全。工作原理达微机械超微粉碎设备属新型第四代振动磨,是根据物料的不同特性,采用多项先进技术及运用高速撞击力和剪切力,使物料在磨筒内受到介质的高加速度撞击切磋挤压切割等作用,可在极短时间内达到理想的粉碎效果。该设备采用振动粉碎的工作原理,在磨筒(粉碎室)中装填一定数量的研磨介质,如硬质材料的球棒或柱,磨筒在外加激振力的作用下产生如图所示的顺逆时针方向的圆振动。磨筒的强烈振动使磨筒内介质产生抛掷运动,在此抛掷运动的作用下,使每个介质都产生了与圆振动同向的旋转运动,与此同时,介质群也产生-周与圆振动反向的低频公转运动。压缩式微粉碎技术:为提高粉碎效率和效果,运用高速撞击力和剪切力,使物料在磨筒内受到介质的挤压揉捏和撕裂作用,极大地缩短粉碎时间,提高了粉碎效率;同时因物料呈流态化且每一颗粒具有相同的受力状态,其自有粘性作用可使成品形成分散均匀和精密复合化的微粒子团,增加密实度和提高生物利用度,提高微粉碎效果和技术。

机电一体化技术:实现设备的高性能和高水平,减少人工用量,确保成品质量稳定可控的技术,避免因人工介入过多而产生品质不稳定受污染等现象。全面自动化技术:具备单机多功能自动化(FMC柔性化),使小批量药物生产象大批量流水线生产一样简便的技术。

洁净卫生:内外面平滑一机多用减少污染减轻洗净作业负担;粉碎过程全密闭无粉尘溢出,充分改善作业环境,有效成份不损失。

温度可控:通过配置可进行高温常温低温或超低温的微粉碎,可以保持物料的原有理化性质和活性成份。达微超微粉碎设备具有以下优点改善成品品质:通过细胞级微粉碎,使药效成份充分释出,生物利用度高;在确保疗效的前提下,可以减少用药量;成品品质稳定可控。

提高成品档次:通过细胞级微粉碎,结合表面改性粒子设计复合化或精密包覆等应用技术工艺,为中药剂型改革朝着小型化精致化和多样化方面发展提供了有效手段。

降低生产成本:通过细胞级微粉碎,可以提高药效(降低用药量)简化生产工艺(减少用工和设备投入),达到降低生产成本的要求。增加成品销量:由于成品的质量稳定可控疗效明显确切,产品小巧精致档次高,利润空间大而极具市场竞争力,销量必定会增加。成品附加值高:通过改善成品品质提高档次降低成本和增加销量,使成品极具市场竞争力和高附加值,有效地降低了对达微机械细胞级微粉碎技术工艺和装备的投入风险,大大地缩短了投资回收期。球磨机物料适应性较广泛造价低,操作维修方便,设备可靠性好,但设备效率太低,对高

韧性和纤维性物料粉体加工不能胜任。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/FvWgDiWentUvzk.html>