

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



吸式比重除石机原理,吸石机视频视频

质量保证新乡市宏源振动设备有限公司本公司主要生产和加工以下设备：筛分设备：直线筛直排筛旋振筛高频筛矿用筛等筛分设备。（二）组成结构：本机由机架及运输轮，传动部分，主风机重力分离台吸风机吸风道筛箱等组成，移动灵活，更换筛板方便性能良好等特点。

比重大的杂质在水洗槽中沉淀速度快，积聚于槽底由小螺旋输送机送向排出口；小麦粒则被大螺旋输送机浮送到甩干部分，以除去游离于表面的水分。

粮食在比重去石机内被均匀地喂到一个倾斜而往复振动的多孔板（鱼鳞孔板或钢丝编织网板）上，借一股可控气流而使之流态化，成半悬浮状态借自重流向下端排出。比重分级台的工作原理和结构和比重去石机相似：先将粮食连同杂质按轻重分成两部分，再分别加以清理，可减少后道清理设备的数量或改用较小的设备。（五）工作流程：散料箱的散料板将物料完全分散开，经过三层散流板逐层跌落使物料逐渐变薄，将夹杂的粉尘震荡起来，双叶除尘风机通过吸风口和预除尘管道把粉尘吸出，完成第一次预除尘过程；物料继续下行，进入比重分离台筛板面，再次震荡起少量残留的粉尘，双叶风机的另一个扇叶经过吸风口和吸风罩壳将筛面的粉尘吸出，完成第二次除尘过程。

分离台往复运动，在主风机气流作用下，使进入的毛粮呈悬浮状态并产生扩散运动；由于本工艺采用比重原理，物料中混杂的各种不同物质按比重和形状的不同，呈上下层分明的分布，在筛面倾角和反向气流的粘性作用下，使筛面分离后的粮食和杂质产生反向差速运动，完成第一次清杂分离过程；表面杂质做反向运动，由除杂绞龙收集排出，粮食沿筛面在重力抛掷下向前移动，进入分级振动筛选器第一层筛面进行分级筛选，粮食中夹杂的粗杂物质留存于筛面，由粗杂出口排出机外。粮食颗粒通过筛面跌入第二层筛面；第二层筛板的孔径与粮食颗粒基本相等，这样就使较小的细小杂质碎粒和秕粒通过筛面，跌入第三层筛面，精选后饱颗粒留存于筛面在筛体的振动下直线向前运动，由净粮出口排出进行打包或输送粮仓；第三层筛孔不到粮食颗粒的 $\frac{1}{3}$ ，粮食颗粒能够留存于筛面，能够通过该层筛面的物质是细小杂质和粮食的碎屑，通过细杂通道由细杂口排除机外，可以随机装袋。TQSF吸式比重去石机吸式比重去石机主要利用不同物质比重不同的特性分离出稻谷大米小麦等粮粒中的并肩石及类似的杂质。型号ModelTQSFTQSF处理量Output (t/h) --配置动力Power (kw) XX银联条件的支付及说明个人卡支付：拥有开通"网上支付"功能的银行卡，可完成在线支付。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/hR0tXiShizWrWM.html>