

振动分级筛有什么特点

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



振动分级筛有什么特点

此信息来自买卖机械网冷却器摆式逆流冷却机振动分级筛用途振动分级筛有什么特点适用范围和性能特点.用途振动分级筛有什么特点适用范围颗粒料的冷却是制粒工段中不可缺少的工序。

逆流式冷却器能将从制粒机出来温度达 \sim 的颗粒料冷却到略高于室温 \sim ，并能降到安全水份（ 12% ），这样便于颗粒料的运输储藏和保管。性能特点科阳牌逆流式冷却器是目前国际上流行的一种新型冷却器，振动分级筛有什么特点是利用逆流冷却原理对高温高湿度的颗粒料进行冷却，环境冷风垂直穿过料层，先与冷料相接触，逐步变热的热风与热料相接触，风流方向与料流方向相反，从而使颗粒料顺向逐步冷却，可避免其振动分级筛有什么特点冷却器因冷风与高温颗粒料直接接触，从而使颗粒骤冷而引起的颗粒表面开裂，由于冷空气从其底部全方位进入冷却器，进风面积大，冷风利用率高，因此，冷却效果显著，并该机能耗低操作简便，所以逆流式冷却器是优于以往立式卧式冷却器的更新换代产品。其工作过程是从制粒机中出来的高温高湿度颗粒料，通过旋转闭风喂料器，经菱锥形散料器均匀地堆放在冷却箱体中，冷风从冷却箱体下面滑阀式排料机构底部与集料斗上部空隙中全方位进入冷却器，并垂直穿过料层与湿热颗粒进行热交换，后经吸风系统吸出，从而使颗粒料得以冷却。冷却时间由上下料位器的位置来控制，当颗粒料层达到上料位高度时，电机接通开始排料，当颗粒料层低于下料位高度时电机停转，停止排料。电机停转后，滑阀式排料机构中活动框与固定框之

振动分级筛有什么特点

间的相对位置由行程开关通过刹车电机来控制，这样能保证停止排料后不漏料。滑阀式排料机构安装在箱体底部，由减速刹车电机通过偏心机构使活动框作往复运动，改变活动框与固定框之间的相对位置，使颗粒料排出箱体，最后由集料斗集中排出机外。物流与气流的流向，物料从上向下移动，而气流由冷却箱体底部进入，从顶部出风口排出后经风管集尘器最后通过风机排出。滑阀式排料机构滑阀式排料机构主要由分隔框活动框固定框行程开关限位块减速刹车电机偏心传动机构及固定框调节机构等组成，见图。中间层的活动框由减速电机通过偏心传动机构带动，使活动框作往复运动，活动框与固定框之间相对位置不断变化，颗粒料便从这二个框的缝隙中排出，框间相对位置尺寸为a和b。

其中 为不排料位置，活动框左支板与固定框右支板对齐， 为排料位置，活动框右支板与固定框左支板对齐，而活动框右支板较短，有缝隙，使颗粒从此排出。冷却器是间歇排料，活动框是间歇工作，为了使活动框不工作时，处在不排料位置，为此使行程开关与限位块接触时停机（这只有在下料位器发出停机电信号后才有效）。冷却箱体科阳八角型逆流式冷却器的冷却箱体用于储料冷却，振动分级筛有什么特点由闭风喂料器仓顶八角型箱体上下料位器观察窗及外壳组成。

当料层高度达到上料位时，通过电路使排料电机开始工作，当料层脱离下料位器时，排料电机停止工作，当料层再堆积到上料位器时，排料电机又开始工作排料，生产中就这样循环不断，使排料电机作间歇工作。风量大小与冷却颗粒直径有关，直径小所需风量小，反之则大，在确定吸风量时应按大直径颗粒所需的吸风量来计算，这样，在冷却小直径颗粒时只要调节风门开度可。筛体的驱动方式采用自衡振动方式，在筛船的两侧对称安装两台振动电机驱动筛体，两电机转向相对，以便抵消水平方向的激振力，垂直方向的激振力叠加，确保筛体正常的运动轨迹，筛分效果较好。

技术参数：型号SFJHcSFJHbSFJHbSFJHbSFJHbSFJHb配用动力产量(T/h)-20-50-55---震动分级筛SH系列振动分级筛结构紧凑外形整齐美观；工作稳定可靠操作维修方便；另外，该系列振动分级筛使用振动电机作为振动源，振动小，噪声低，运转平稳，同时该系列振动分级筛振动分级筛有什么特点还具有筛网更换方便，产量大，筛分效率高等特点。

位于鲁北平原北部,渤海之滨的乐陵市,是专业从事饲料机械，牧草机械，化工设备，有机肥成套设备的制作安装为一体的科技型企业，公司坚持以笠技为主导，瞄准国内外饲料机械的顶级技术力求做到精益求精，公司长年聘请国家农业机械设计院知名工程师及从事多年饲料机械设计制作专家，确保生产高品质的产品，最大限度满足用户的需要。公司以满意服务，精品工程为宗旨，以技术出众，领先潮流信念，以造福人类产业报国为去

向，同八方宾朋携手共进，描绘更美好的蓝图。

我公司拥有自己专业的研究设计队伍，和东北建筑设计院有着技术支持与合作伙伴关系，能为客户提供高质量的成套设备和技术服务。自年首台设备在印度使用得到赞誉以后，公司就逐步打开了国际市场，先后向加拿大俄罗斯哈萨克斯坦印度朝鲜阿联酋印度尼西亚南非利比亚苏丹伊朗等国家出口设备。

由于加气混凝土砌块（又称加气块）具有容重轻保温性能高吸音效果好，强度高和可加工等优点，而且加气块生产原料丰富，是一种以加气块替代传统实心粘土砖理想的墙体材料。加气混凝土砌块(也称加气块)多年来受到国家墙改政策税收政策和环保政策的大力支持，加气混凝土砌块已成为新型建筑材料的一个重要组成部分，具有广阔的市场发展前景。

供应节能球磨机的三个关键点设备报价低性能好节能球磨机制粉体系作为燃煤电厂机组的一个必不可少的辅佐体系，振动分级筛有什么特点的平安经济运行间接影响着电厂运行的经济性和平安性。其中，钢球磨煤机作为中储式制粉体系中的主要环节，已普遍运用于火电厂中，具备运行牢靠保护简朴适应性强检修费用高等长处。保护球磨机内的存煤量靠近最佳存煤量，实际剖析和实际经历标明，球磨机的能耗与产粉量的多少基础无关，要制成尽能够多的煤粉，球磨机内的存煤量应尽能够靠近最佳存煤量，这是进步制粉体系经济性的症结。为了进步球磨机的枯燥出力，应尽量进步枯燥剂的温度，但为了避免球磨机送出的煤粉爆炸，又应保护球磨机出口温度不超越规则值。

要保护球磨机的最佳通风量，使磨制好的煤粉随通风管保送到煤粉仓，并避免体系煤粉泄漏，须要掌握球磨机入口负压，这个别是通过调剂再循环风门的开度来掌握的。

抉择适宜振动筛类型尽管筛分后果重要取决于被筛物料的性质，但同一种物料采取不同类型的筛分装备能够得到不同的筛分后果。如固定筛的筛分效力较低，对静止筛而言，其筛分效力与筛面的静止情势有关，在振动筛筛面上，颗粒在筛面上靠近于垂直筛孔的方向被颤动，振动频率越高，筛分后果越好；在动摇筛筛面上，颗粒重要是沿筛面滑动，因为动摇筛的动摇频率比振动筛的频率低，所以动摇筛的筛分后果较差；圆筒筛因筛面易堵，故筛分效力低。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/K6ajZhenDongf0yN3.html>