

## 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

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。

## 振动分级筛有什么特点

电机停转后，滑阀式排料机构中活动框与固定框之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。

## 振动分级筛有

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。

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

## 振动分级筛有什么特点

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。振动分级筛采用振动筛分原理,通过合理的筛面倾角及筛网孔径,并使筛面角度可调,采用链条清理筛面而来强化筛分,保证分级效果。

STKB型弹性杆振动筛获国家专利,CWS型超静定网梁激振大型振动筛通过了国家科技成果鉴定,ZQ系列矿井水仓煤泥自动清控系统通过了江苏省科技成果鉴定,ZX型带式输送机转向装置获国家专利。北京中煤博盾装备技术有限公司是徐州中矿大机电科技有限公司的北京合资公司,公司成立于年月,注册资金万元。公司的博士硕士本科专业工程技术人员占%公司成立以来,坚持“科技领先质量为本用户为天”的经营理念,依靠中国矿业大学北京科技大学等专家学者为后盾,面向中国煤矿节能环保市场,研制开发了具有自主知识产权的矿业系列乳化液泵站节能型控制箱。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/bDmSZhenDongIW1id.html>