

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**



### 科阳振动分级筛,秘鲁是否有锆英矿

由于活动框与固定框之间间隙较小，对于在 mm 以上的颗粒饲料及团状块状粉状饲料则不能实现正常排料，会造成排料不畅。

而膨胀膨化饲料是一种团状块状粉状混杂的特殊饲料，显然滑阀式排料机构的逆流式冷却器已不能适应膨胀器膨化饲料的冷却，而饲料厂中工艺布置中，采用膨胀与制粒工段并存，既可生产膨胀料，又可膨胀后再制粒。摆式逆流冷却器满足了这一特殊要求，采用液压或气动控制的摆式排料从根本上解决了饲料厂的冷却中一台冷却设备既可冷却膨胀膨化饲料又可冷却颗粒料的难题。其工作原理如下：膨胀机中出来的高温高湿膨胀料从摆式逆流冷却器顶部的闭风喂料器进入，经旋转匀料机构分散均匀地堆积在冷却箱中，在机内停留一段时间后由摆式排料机构将其排出机外，膨胀料在机内停留一段时间的同时，由风机从顶部抽风，冷风从冷却器底部全方位进入，垂直穿过料层，从而带走膨胀料散发出来的热量和水份，使之冷却，达到降温降水的目的。科阳振动分级筛,秘鲁是否有锆英矿的特点是：在风机抽风冷却的过程中，摆式逆流冷却器是采用冷风与冷料相接触，逐步变热的热风与热料相接触，冷风由冷却器底部全方位进入，垂直穿过料层后从顶部抽出，而膨胀料则从顶部进入，由摆式排料机构排出，风流方向与料流方向相反的原理逆流原理使膨胀料顺向逐步冷却。自年成立以来，坚持“以德做人以诚做事”，“用科技关注生活”的经营理念，扎实走科研与生产相结合的产业化道路，经

经过多年的发展，现已初具规模，“科阳”牌系列产品畅销全国各省市，并出口南韩俄罗斯泰国马里法国等地。新的征途中，“科阳”人仍将继续坚持“质量铸就品牌”的企业宗旨，悉心学习研究新科技，致力最新科技成果转化，竭诚为广大客户提供超值服务。科阳，一个不懈进取的品牌企业，一支富有创造力的人才队伍！热情真诚微笑快速是“科阳”恪守的生存之道。

山东济宁市曲阜应用科技研究所主营：饲料机，粉碎机，打捆机，打包机，榨油机，粉丝机，水饺机山东“科阳”牌冷却器摆式逆流冷却机振动分级筛用途科阳振动分级筛,秘鲁是否有锆英矿适用范围和性能特点.用途科阳振动分级筛,秘鲁是否有锆英矿适用范围颗粒料的冷却是制粒工段中不可缺少的工序。逆流式冷却器能将制粒机出来温度达  $100^{\circ}\text{C}$  的颗粒料冷却到略高于室温  $30^{\circ}\text{C}$ ，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，科阳振动分级筛,秘鲁是否有锆英矿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，可避免其科阳振动分级筛,秘鲁是否有锆英矿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。

## 科阳振动分级筛

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)。冷却箱体科阳牌摆式逆流冷却器的科阳振动分级筛,秘鲁是否有锆英矿适用范围摆式逆流冷却器主要用于饲料厂中膨胀膨化饲料及颗粒料的冷却。目前饲料厂中常使用逆流式冷却器,常规逆流式冷却器一般采用滑阀式排料机构,科阳振动分级筛,秘鲁是否有锆英矿由三层排料框组成,上层为分隔框,中间为活动框,下层为固定框。摆式逆流冷却器的结构组成摆式逆流冷却器主要有闭风喂料器出风顶盖旋转匀料机构冷却箱上下料位器液压(气动)系统摆式排料机构集料斗机架及吸风系统等组成。

膨胀料从闭风喂料器中进入,经旋转匀料机构,上下匀料器的两次匀料作用下,均匀地堆积在冷却箱中,通过吸风系统使之冷却,冷却时间的长短由上下料位器的高度位置来控制,冷却箱底部的冷却料通过摆式排料机构将其排出机外。

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