

东港低价格供应大型离心选金设备 固德明星产品

产品名称	东港低价格供应大型离心选金设备 固德明星产品
公司名称	河南固德重型机器制造有限公司
价格	456000.00/套
规格参数	
公司地址	河南 郑州 郑上路196号(东三十里铺工业园区)
联系电话	0371-68185666 13592485999

产品详情

离心选金设备以鼓动溜槽或离心机为主。鼓动溜槽和离心机均能实现机械化清理粗精矿，且处理量大，回收率高；从工艺配置上看，也比固定溜槽减少空间位置与占地面积，它无疑将取代以单一固定溜槽为主的流程。这种流程设备配置紧凑，合理地利用了淘金设备空间和自然高差，实现矿浆的自流返回，从而简化了选金工艺；加之精选作业，减少了金的损失。这种流程最终会代替溜槽—跳汰机流程。另外，淘金设备上将增设原矿脱水，脱泥的工艺；提取含金重砂，最终产品在岸上精选厂提取，这样可简化淘金设备上选金工艺，减少金的损失，提高选金的回收率。维修以及维护：按时检查供水系统，是否保证其供水量，筛分系统，筛网的磨损情况，电闸，开关是够安全，离心机与选金溜槽，选金摇床的配合是否正常。水套式离心选矿机是由给矿管、机架、尾矿槽、驱动电机、竖轴和选矿部件等部分组成。选矿部件分为内、外两层，内层为戴头圆锥体，内层锥体由不锈钢制作，带有环形格条，锥壁上有许多小孔，外层为普通钢板制成，与内层形成封闭水套。经过磨矿或筛分的矿粒以矿浆状态由上部通过中心给矿管，给入选矿部件中，在高速旋转的离心力作用下，矿浆沿锥体向上运动，轻矿物从锥体上部周边排到尾矿槽中，从尾矿排出口排出；重矿物在离心力的作用下，沉积在格条间，实际上是沉积在内锥上。水套离心机在利用传统离心选矿机的选矿原理的同时，又别具特色的在选矿部件内表面施加反冲压力水，以克服传统离心选矿机在选矿过程中，由于矿层板结，导致选矿回收率下降的缺陷。这一新特点是通过在离心机中加入一水套的特殊方式来实现的。选矿试验证明，入选粒度在小于4mm的锡矿、铅矿、锑矿、银矿、金矿等多种重矿，重矿的回收率可达到90%以上；入选粒度小于2.5mm的重矿，重矿的回收率达到92%以上。工作原理机构造：

水套式离心选矿机是由给矿管、机架、尾矿槽、驱动电机、竖轴和选矿部件等部分组成。选矿部件分为内、外两层，内层为戴头圆锥体，内层锥体由不锈钢制作，带有环形格条，锥壁上有许多小孔，外层为普通钢板制成，与内层形成封闭水套。中传动轴为中空轴，压力水经中空轴给入内外层锥体形成的水套中，由内层小孔不断喷射水流入格条间，形成反冲水，分选过程中，反冲水压力位：0.03-0.06mpa。经过磨矿或筛分的矿粒以矿浆状态由上部通过中心给矿管，给入选矿部件中，在高速旋转的离心力作用下，矿浆沿锥体向上运动，轻矿物从锥体上部周边排到尾矿槽中，从尾矿排出口排出；重矿物在离心力的作用下，沉积在格条间，实际上是沉积在内锥上。注：标准给矿浓度35%

通过选矿试验结果和多年的生产实践证明，水套式离心机故障率低，操作容易，易于维修。在选金厂应用该机可以取代混汞作业，消除汞对人体的危害，有利于环境保护，符合国家环保政策，意义深远。该机具有回收单体金的能力，尤其是对细粒单体金的回收效果显著，技术指标优于其他重选设备，这是目前离心选矿设备研制与发展中的一项重大突破。该机与国外同类产品相比，设备造价低，易于在国内推

广应用，有利于矿山经济效益的提高。 联系人：李总 联系电话：0371-68185666 或0371-86609666
传真：0371-68183666 手机：13592485999

选矿设备工艺网站www.goodxk.com 导航 选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuangshebei/>

选矿设备工艺知识<http://www.goodxk.com/hangyexinwen/>

选矿设备工艺新闻<http://www.goodxk.com/xinwenzhongxin/>

联系我们<http://www.goodxk.com/lianxiwomen/124.html> 产品

钼矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/148.html>

铝矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/129.html>

锑矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/130.html>

钾长石选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/139.html>

石墨选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/142.html>

石灰石石子生产线设备<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/143.html>

玄武岩破碎石料生产线<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/144.html>

铅锌矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/145.html>

磁选，重选工艺流程<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/127.html>

赤铁矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/147.html>

金矿选矿设备<http://www.goodxk.com/xuankuang/295.html>

萤石矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuang/151.html>

钢渣选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuang/152.html>

硫铁矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuang/153.html>

石英砂生产线工艺<http://www.goodxk.com/xuankuang/154.html>

石灰石生产线工艺<http://www.goodxk.com/xuankuang/155.html>

镍矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuang/168.html>

磁铁矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuang/169.html>

钨矿选矿设备工艺<http://www.goodxk.com/xuankuanggongyi/146.html>

网站地图<http://www.goodxk.com/sitemap.html>