

大颗粒跳汰机|正弦波跳汰机|佛瑞跳汰机

产品名称	大颗粒跳汰机 正弦波跳汰机 佛瑞跳汰机
公司名称	巩义市佛瑞机械厂
价格	.00/台
规格参数	类型:跳汰机 生产厂商:巩义市佛瑞机械厂 型号:AM-30
公司地址	巩义市杜甫街道办外沟村
联系电话	13903859184

产品详情

类型	跳汰机	生产厂商	巩义市佛瑞机械厂
型号	AM-30	给矿浓度	60-100%
给矿粒度	0-30mm	冲程	0-50mm
冲次	120-150	处理能力	10-15
冲洗水量	150		

跳汰机选矿是重力选矿方法之一。属于深槽分选作业，它用水作为选矿介质，利用所选矿物于脉石的比重区别，进行分选，跳汰机多属于隔膜式，冲程和冲次根据所选矿物的比重，可以灵活调节，广泛用于钨，锡，砂金，赤铁，褐铁，锰，钛，锑，铅，钽，铌等金属的重力选矿。可根据用户要求生产ltp34/2，lta55/2，lta1010/2，ltc-69/2，2ltc79/4，2ltc-912/4等型号跳汰机。

大块矿选矿设备 中国的选矿方和选矿设备经历了多年的发展和创新，对各种矿物的选矿都有与之对应的选矿方法和选矿设备，但有些矿物的结晶粒度较粗，如一些锰矿，赤铁矿，褐铁矿，重晶石矿，萤石矿，天青石矿等金属和非金属矿物，天然结晶较粗，甚至有30-50毫米的块矿，普通的选矿方法和选矿设备一般对此类矿物的选矿无能为力。结晶粗的大块矿经破碎和研磨后也可以用普通的选矿方法和选矿设备选别，但这样不但会增加破碎机的负担，加快设备的损耗，而且细碎后的矿物如锰矿等价格也会有一定程度的下降，因此这类矿物选矿要想获得最大利润，必须进行大块矿选矿，这也就用到了大块矿选矿设备——跳汰机（am30跳汰机和912/4跳汰机）。普通的选矿设备无法选别粗粒度矿物，但重力选矿设备跳汰机以其独特的优势对大块锰矿，重晶石矿，天青石矿进行了有效地分选。具体设备有am30跳汰机和912/4跳汰机。am30跳汰机可以分选0-30mm粒级的矿物，选矿效率和回收率均达到令人满意的指标，912/4跳汰机可对20-50mm的矿物进行分选，处理量可达40吨/时，是目前矿用隔膜跳汰机重入选粒度最大，处理量最大的跳汰机。巩义市佛瑞机械厂是研发和制造跳汰机的专业性厂家，本厂对大块矿的选矿技术和选矿设备进行了深入的研究和探索，并获得了大量宝贵的实践经验，欢迎广大客户到我产参观指导，选购设备。

大块锰矿选矿方法及选矿设备 锰矿的选矿方法和选矿设备有很多种，根据不同的锰矿类型选用不同的选矿方法和选矿设备，锰矿的主要选矿方法是磁选，重选，浮选。而大块锰矿的选矿只能选用磁选和重选的选矿方法，选矿设备为大颗粒跳汰机和锰矿磁选机。锰矿磁选机可以选别的粒度范围为0-8mm，大块锰矿跳汰机可选别的粒度范围为0-30mm和20-50mm。对于块锰选矿厂，使用跳汰机选别大块锰矿石最为理想的选择，大块锰矿跳汰机可分为两种类型，am30跳汰机适于处理0-30mm的锰矿，912/4跳汰机适于处理20-50mm的锰矿。这两种跳汰机是目前国内最为有效地大块锰矿选矿设备。巩义市佛瑞机械厂专业制造大块锰矿选矿设备，锰矿磁选机，锰矿跳汰机，大块矿选矿设备，欢迎选购！

锰矿石选矿的特点及其进展锰矿石的类型虽然比较多，但基本选矿方法是和若磁性铁矿石的选矿方法相近，其独特之点是：1、选矿方法多，且多联合使用，而联合流程中的每一个作业几乎都生产出合格的精矿。洗矿：在锰矿的选矿流程中基本上都有筛分洗矿作业。对某些富氧化矿石，通过该作业即可获得高品位最终精矿。有一些矿石经洗矿后供下一作业选矿。不仅能提高入选矿石品位，更重要的是能显著改善各作业的顺行。选矿过程中都是分粒级进行重选、强磁、浮选等，从而可以获得各种粒级的商品精矿。除特殊矿种或嵌布粒度比较细而又需要分离某些伴生元素时，才连续磨细至某种粒级。但在细磨前也尽量在粗级别的情况下丢弃部分脉石或选出部分精矿。微细粒碳酸锰矿石的选矿和矿泥回收时当前备受关注的课题。2、国外由于锰矿石资源比较集中，因此选矿厂的规模一般也比较大。如苏联年处理原矿石3000万吨，在19个厂内处理，其中尼科波尔的波科罗夫选厂规模就达到600万吨，年产精矿260万吨。特鲁特岛选矿厂年处理原矿250万吨，产精矿125万吨。3、产品质量高。国外锰矿石的原矿含锰品位高，选矿效果好，产品质量高。如南非锰矿石只经过破碎、水洗，产品含锰就达到40-48%；澳大利亚平均入选品位33%，激怒昂就达42-50%；加蓬锰矿经重介质选矿后精矿达49%-50%；苏联的波科罗夫选矿厂处理含锰17.5%的碳酸锰矿石，精矿含锰28.6%。4、为适应选矿厂规模的扩大，其设备也日趋大型化。5、自动化程度高。6、选矿流程和设备不断改进、更新、以提高经过质量和数量。7、进行产品深加工：一些生产锰矿石（或精矿）的国家，一种新的发展趋势是将商品矿石进一步加工成锰制品代替矿石出口，以提高经济效益。