

## 【供应】AM30跳汰机【大型颗粒跳汰机】高回收率

产品名称	【供应】AM30跳汰机【大型颗粒跳汰机】高回收率
公司名称	巩义市佛瑞机械厂
价格	48000.00/台
规格参数	类型:跳汰机 生产厂商:佛瑞 型号:AM30
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	佛瑞
型号	AM30	给矿浓度	0000
给矿粒度	10-25mm	冲程	120
冲次	120	处理能力	10-15
冲洗水量	100-150		

ltp34/2 , lta55/2 , lta1010/2 , ltc-69/2 , 2ltc79/4 , 2ltc-912/4等型号跳汰机。

售后服务：本厂长期与国内有关大专院校合作，并在社会上招聘有特种技能的工作人员与我厂技术人员一起形成一批精通的设计、制造、维修、安装的专业技术骨干力量，竭诚为客户提供快捷、周到的安装、调试、培训等售后一条龙服务。欢迎选购！

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！

选矿试验的重要性 选矿试验是投资选厂前的一个重要工作，选矿试验的结果可以从很大程度上反映矿石的可选性以及利润空间等。矿山采选行业是一个投资大，回报高的行业，但与其高回报相对的也是其高风险。矿山采选行业的高风险性也令众多投资者望而却步，也有人看中了近年来越来越被人看好的冶炼矿渣处理回收行业，尾矿，废渣处理行业等一大批投资小，收益稳定的资源二次利用行业。其实矿山采选行业之所以有高风险性是投资者的盲目以及相关技术问题所致，要想获得高回报又避免高风险就必须对矿山采选有一定的了解，不能过于盲目。这就要求投资者选矿前要进行大量的相关工作，以确定投资收益等问题。关于选矿前的工作，选矿试验占一大部分，也是尤为重要的一部分，以下佛瑞机械为您介绍选矿试验的重要性。首先，只有通过选矿试验才能确定矿石是否可选，如果矿石不具备可选性，那么投资该矿很有可能没有任何收益。其次，通过选矿试验可以确定使用什么设备可以较好的分选矿石，通过对比选矿试验可以确定设备选型。最后，只有通过选矿试验才能制定出最为理想的选矿工艺流程，从而获得最佳选矿效果和最高利润空间。可见，选矿试验是对矿山采选的一个综合性评估，通过选矿试验可以估算出选矿的投资回报比，利润空间等，做好选矿试验可以从很大程度上降低投资的风险，也减少了盲目投资，因此做好选矿试验是选厂投产前的必要工作。巩义市佛瑞机械厂拥有完善的实验室选矿设备，可免费为客户进行重选试验，浮选试验，跳汰机选矿试验，磁选试验等一些列选矿试验，并可根据客户要求生产成套实验室选矿设备，欢迎广大新老客户到我厂参观洽谈，指导工作！】】】

型号	截面型式	列数	总室个数	总面积m <sup>2</sup>	冲程系数	隔膜		最大给矿粒度mm	处理量t/h	耗水量t/h	电动机功率kw
						冲程m	冲次次/m				
am-30型(大粒)	矩形	双	4	2.574	0.47	0-50	130;160	30	10-15	100-150	

产品用途：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