

锯齿波跳汰机 跳汰机 跳汰机

产品名称	锯齿波跳汰机 跳汰机 跳汰机
公司名称	吴斌（个人会员）
价格	.00/台
规格参数	类型:跳汰机 生产厂商:吴斌 型号:全部
公司地址	中国 浙江 湖州市吴兴区 浙江省湖州市双林镇双林二中对面
联系电话	86 0572 2801350 13587233295

产品详情

类型	跳汰机	生产厂商	吴斌
型号	全部	给矿浓度	见说明书
给矿粒度	见说明书	冲程	见说明书
冲次	见说明书	处理能力	见说明书
冲洗水量	见说明书		

锯齿波跳汰机

跳汰机是现代重选设备之一，由于其处理能力大，选别粒度范围广，操作维护简单，作为粗选或精选被广泛用于选别金、锡、钽、赤铁、铁矿、煤等矿物，特别是在锰矿选矿领域中得到了广泛应用。

传统的跳汰机多为圆周偏心驱动，其跳汰脉动曲线多为正弦波形，由于隔膜运动产生的上升、下降水流速度和作用时间基本相同，因此，不利于跳汰床层松散及矿粒按比重分层，从而影响了设备的选别比和回收率。

锯齿波跳汰机是根据跳汰床层理论分层规律，在传统跳汰机基础上进行研制和改进的一种节能重选设备，其跳汰脉动曲线呈锯齿形，使上升水流快于下降水流：上升时间短、下降时间长；克服了正弦波，脉动曲线跳汰机产生的上升、下降水流和作用时间相同的缺陷，增强了床层的松散度，缓解了吸入作用，使矿物中的重矿粒得到充分沉降，大大提高了设备的选别比能力和回收率。其与正弦波跳汰机对比分别提高：sn 3.01%、w 5.5%、pb 1.63%、zn 2.04%；耗水量减少30%-40%，占地面积减少1/3，且冲程可调整，由于采用电磁调整电机进行拖动使冲次可无级调节。其性能达到国内先进水平，是目前较理想的节能重选设备之一。

型号	jt2-2(矩形)(jt1070)	jt1-1(梯形)	jt0.57-1(梯形)
----	-------------------	-----------	--------------

性能参数			
每台室数	2	1	1
筛网总面积(m ²)	2.28	1.04	0.57
处理能力(t/h)	8-15	4-10	1-2.5
给矿粒度(mm)	< 15	< 10	< 6
电机功率(kw)	3	2.2	1.5
外形尺寸(mm)	3225 × 1550 × 2150	1822 × 1190 × 1915	1560 × 820 × 1550
重量(t)	1.6	0.9	0.61
备注	以安装形式分左式和右式		