

JT3-1锯齿波跳汰机制造设备 成套垃圾焚烧发电厂炉渣分选设备

产品名称	JT3-1锯齿波跳汰机制造设备 成套垃圾焚烧发电厂炉渣分选设备
公司名称	赣州富邦冶金机械有限公司
价格	86768.00/台
规格参数	品牌:富邦 型号:齐全 产地:江西
公司地址	江西省赣州市石城县温坊桥头（注册地址）
联系电话	0797-5719772 19970176787

产品详情

锯齿波跳汰机简介

富邦机械公司制造的锯齿波跳汰机是我厂与科研单位合作开发的节能新产品，它是重力选矿的关键设备。由于它处理能力大，选别粒度范围广，回收率高，效果好，故广泛应用于选别砂金、锡、钨、铅、锌、锑、锰、金刚石、铁矿等有色冶金矿山和采金船上。而此类产品中的JT4-2、JT1.5-2型锯齿波大颗粒跳汰机，给矿大粒度可达30MM，采用筛上筛下排矿。应用于重晶石矿、锰矿、铁矿等矿石的选矿，更具有给矿粒度范围宽，筛下补给水量减少等优点。前后平行地上下张合运动：细重矿物通过网筛进入下动锥体，由细矿排矿阀排入细精矿池，粗矿自动形成垫层，垫层超过所需厚度时由筛上排矿阀排出，流入粗精矿池。改变粗矿垫层厚度，可控制选矿品质。轻矿物、废砂进入尾矿槽排出。上下平行双动的设计：水流形成垂直交变作用力更强，矿层厚度的穿透力更大。上动的动筛功能相当于原始的人工淘矿原理，筛上矿层便于松散成矿，选矿槽内大吞吐量选矿不易结板跑尾。下动功能与普通跳汰机原理相同为配合动筛选矿作补充。双层三级选矿。上层选粗矿，下层选细矿。可选颗粒在125px至1mm之间，大范围粗细矿同选。三级选矿，一级为主选仓，二级为复选仓，三级为回收再利用仓。选矿质量高，跑尾少，减少了资源的浪费。两机一体。前后同步反向复式选矿相当于两机一体，多级复选，产能更高，矿质更优，跑尾更少，前后同步反向借力平衡、更加节能。

观察窗。各级选矿槽设有观察窗，可直接观察分层成矿过程。通过观察窗控制粗精矿垫层排放厚度，可随意改变选矿品质与产能。0~500px、20~150。设计幅度0~500px无级调幅，每分钟20~150转调速，适宜选别多种不同密度、不同颗粒的矿种。1/10，1。大型机每小时毛矿处理量50~150吨，中型机每小时毛矿处理量30~80吨，小型机每小时毛矿处理量10~30吨。传动电机仅需5~18KW，与国外进口的液压力动筛跳汰机同样产能机型相比，耗能只有其十分之一，产能增加一倍。定制JT3-1锯齿波跳汰机制造设备成套垃圾焚烧发电厂炉渣分选设备

