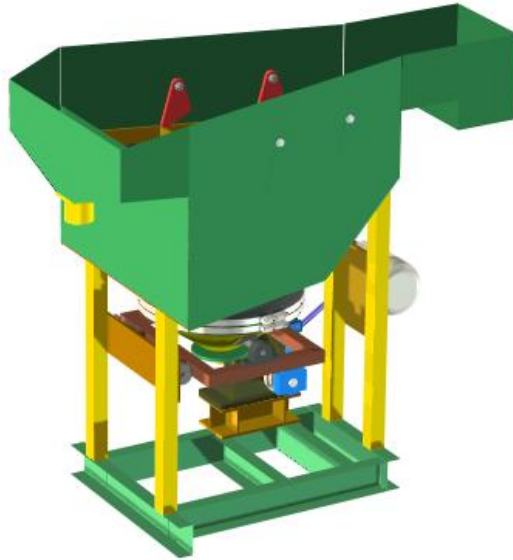


K X T 型 矿 用 下 动 式 梯 形 跳 汰

KXT 型矿用下动式梯型跳汰机是一种重力选矿设备，它广泛应用于砂金、岩金和铁矿、锡矿、钨矿、钽铌等重矿物的回收。

该设备综合了多种跳汰机的优点，采用了现代设计方法，是本公司最新研发的一种新型重选设备。经选矿试验测定证明：砂金回收率在 95% 以上，在回收岩金矿单体金时，金粒度在大于 0.074mm，回收率可达到 90% 以上，富集比可达到 30 倍以上。该设备现已在十几个黄金矿山用于磨矿闭路的单体金回收。经生产实践证明，效果很好，深受广大用户好评。该设备已获得中国专利权。专利号：ZL00210799·6



KXT 型下动式跳汰机技术参数

型 号	功率 (kW)	生产能力 (t/h)	筛下水量 (m ³ /h)	设备重量 (Kg)
KXT25	0.55	2-4	3-6	190
KXT50	1.1	5-10	6-12	370
KXT100	2.2	15-30	24-30	920



矿物处理

大连博思特矿山设备开发有限公司

地址：大连市西岗区康庄街8-401号 Email:qlq@dlboost.com.cn

电话：0411-84341185 传真：0411-84341185 邮编：116021