

NSL 66型浓 缩 机, 实 验 用 小 型 矿 用 试 验 浓 缩 设 备 黄 金 氰 化 浸 出 分 离

产品名称	NSL 66型浓 缩 机, 实 验 用 小 型 矿 用 试 验 浓 缩 设 备 黄 金 氰 化 浸 出 分 离
公司名称	江西兴业机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:江西兴业 型号:NSL-66型浓 缩 机
公司地址	江西省赣州市石城县琴江镇温坊工业园
联系电话	86-07975711188 13317086808

产品详情

设备参数可浏览江西兴业机械官方网站:www.jxxksb.com,咨询电话:0797-5711188

ns1-66型浓 缩 机用途及工作原理:

本机用于金矿石的氰化浸出锌粉质换提金工艺中,是氰化浸出后的矿浆进行固液分离洗涤作业的专用设备,并可用于铀矿水冶、轻工、化工、环保工业的脱水作业。它具有占地面积小,节省能耗、简化工艺配置、减少辅助设备操作方便等特点。

ns1-66型实验室浓 缩 机是采用湿式选矿的选后产品(矿浆)进行脱水的一种设备,由浓 缩 池和机械刮泥耙组成。进入浓 缩 池的矿浆其固体矿粒在自身重力的作用下沉降于池底,实现固液分离,沉积于底池的矿泥被刮泥耙连续不断地刮集到中心排矿口排出,而澄清水由池边溢流口溢出,达到脱水浓 缩 的目的。

二、ns1-66型浓 缩 机传动过程及结构:

ns1-66型实验室浓 缩 机由浓 缩 池、耙架、减速装置、提耙装置、进料槽等组成。

传动时由减速电机带动主轴和耙架逆时针方向低速转动,沉降矿粒被连续刮集到排矿石漏斗排出。

转动提耙手轮,可以提升或下降耙架,当浓 缩 池内沉降的矿粒过厚埋住耙架而超载时,应转动提耙手轮,将耙架从矿粒层中提起,载荷减轻后,又将耙架下降到工作位置。

三、ns1-66型浓 缩 机技术参数:



型号规格	单位	nsI-66
槽体尺寸(直径 × 高度)	mm	700 × 530
耙子转速	r/min	0.284
耙子提升高度	mm	50
沉淀面积	m ²	0.385
处理量	kg/h	9.6 ~ 320
功率	kw	0.37
电压	v	380
外形尺寸	mm	906 × 784 × 1008
质量	kg	130

本产品的加工定制是是，品牌是江西兴业，型号是NSL-66型浓缩机，别名是氰化浸出后的矿浆进行固液分离专用设备，用途是NSL-66型浓缩机用途及工作原理：，生产能力是2，最大进料粒度是2，出料粒度是2，给料口尺寸是23，重量是130，电动机转速是0.28，电动机功率是0.37，产品别名是氰化浸出后的矿浆进行固液分离设备，外形尺寸是906 × 784 × 1008，输出功率是0.37，规格是NSL-66型浓缩机，属性是属性值