

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



尼尔森选矿机生产商

月日上午时，随着设备安装总指挥公司副总经理夏良岷的一声令下，伴随着员工阵阵喝彩的掌声，二道沟公司选矿工艺改造尼尔森选矿机安装项目带料试车获得圆满成功，转入试生产调试阶段。

尼尔森选矿机是加拿大尼尔森集团研发的，已在世界上七十多个国家的数以千计的黄金矿山得到应用，尼尔森选矿机生产商是以水为介质的高倍重力选金设备，具有高效运营成本低无任何环境污染等特点，因此，尼尔森选矿机安装项目是二道沟公司年环境保护的一项重点技改项目。详细说明：物理选金机主要尼尔森选矿机生产商适用于砂金，脉金矿和多金属矿的单体金回收，也可以从含金浮选精矿及老尾矿中分选单体金。

文章通过“前言，尼尔森选矿机构造分选原理和过程工艺参数”等文字内容，以及“尼尔森选矿机构造分选锥环沟断面”插图，“半连续排矿工业型尼尔森选矿机的工艺参数”插表，介绍了“尼尔森选矿机”。一前言随着矿业的迅猛发展，世界各国对资源利用率和环境污染问题倍加关切，这就向选矿专家提出了一个新的课题 - 研制效率高无污染的选矿工艺及其设备。其缺点或者是富集比不高，精矿质量满足不了冶炼的需求（例如跳汰溜槽重介质选矿等）；或者是生产能力小（例如摇床），这些缺点制约了重选的发展和应用领域的扩大。在这一新形势下，加拿大拜伦·尼尔森(ByronKnelson)先生把用离心方法产生的“强化重力”（目的是扩大轻重矿物

之间的比重差)和添加反冲水松散重矿物床层的方法有机结合起来,研制成功以其姓氏命名的“尼尔森选矿机”。他成功解决了多种离心选矿机存在的重矿物床层迅速压死,没有足够的分选空间和分选时间的问题,金的富集比由常规重选设备的 \sim 提高到 $0\sim$;而且处理能力也很大,最新的英寸尼尔森选矿机达到 $t/h\cdot$ 台。由于尼尔森选矿机生产商吸取了常规重选设备的精华,消除了其缺点,并融入了许多独特的专利构思,理所当然地受到世界各国的青睐。

自年投入工业应用后,至今已有加拿大澳大利亚南非俄罗斯等多个国家使用,累计安装20多台套。二尼尔森选矿机构造分选原理和过程工艺参数(一)尼尔森选矿机构造该机由分选锥给矿管排矿管驱动装置供水装置自动控制系统等部件组成,把尼尔森选矿机生产商们组合固定在一个机架上,构成一台完整的选矿设备(图)。

该机的核心部件是分选旋锥,尼尔森选矿机生产商由高耐磨的聚氨酯铸成,里面有从锥的底部到顶部直径逐渐增大的环沟,环沟里布有流态化水孔,其数量尺寸位置是根据大量的研究成果设计出来的。图尼尔森选矿机构造图 - 分选锥; - 矿浆分配盘; - 给矿管; - 排矿锥; - 水腔; - 精矿排出管(二)分选原理尼尔森选矿机是基于离心原理的强化重力离心选矿设备。在离心力所产生的强化重力场内,轻重矿物之间的比重差被放大(例如,个单位体积的石英和自然金在普通重力场内(G)的密度分别为和 $9g/cm$,其差值为 $6.g/cm$;而在 G 的离心场中的密度分别达到 62 和 $40g/cm$,差值扩大到 g/cm ,放大倍。),这样分选更容易进行;另一方面流态化水使床层松散,床层里的轻矿物不断被反冲水带走,新给入的重矿物填补轻矿物离开后所留下的空间,使环沟里的精矿品位不断提高。

选矿机生产商

(三)分选过程给矿浆由给矿管从上向下流到下部的分配盘上,离心力把尼尔森选矿机生产商抛向分选锥的壁上,并由下而上迅速填满环沟,这样富集床就形成了。

与此同时,流态化冲洗水通过空心的旋转轴由下部进入水腔,在压力作用下沿着切线以反时钟方向进入分选锥内的环沟(图)。当重矿物颗粒受到离心力大于向内的冲洗水压力时,该颗粒就沉积在环沟里;反之,轻矿物在冲洗水的冲力和新进入矿浆的挤压下,由分选锥上部进入尾矿管后排出。当环沟里填满重矿物后,半连续尼尔森选矿机需停止给矿数分钟,把精矿从沟里冲出,此外,尼尔森选矿机生产商还有一种连续可变排矿型尼尔森机(CVD),可以随时调节精矿产率的大小,连续排出精矿。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/scpz/vxyKNiErCCDGn.html>