选镍设备工作原理

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沟通!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

选镍设备工作原理

选镍设备工作原理,分选转环慢速旋转,当分选室进入浮场区时,此时入选物料经矿浆分配器分别给到个分选点,弱磁性矿粒被吸在齿板上并随分选环转动。高能量的紊流加强了气泡的结合力,也同时增强了空气在水中的弥散和分布。二搅拌作用浮选机要保证对矿浆有良好的搅拌作用,使矿粒不致于沉淀而呈悬浮状态并能均匀地分布在槽内,同时促进某些难溶性药剂的溶解,以利于药剂和矿粒充分作用。

浮选机工作原理:矿浆和药剂充分混合后给入浮选机的第一室的槽底下,叶轮旋转后,在轮腔中形成负压,使得槽底下和槽中的矿浆分别由叶轮的下吸口和上吸口进入混合区,也使得空气沿导气套筒进入混合区,矿浆空气和药剂在这里混合。

单槽浮选机使用说明单槽浮选机(矿用单槽浮选机)开机前应先检查各部位螺栓,停机起动前应先手动代轮旋转,以防沉淀物淤积增加电动机负荷,工作时应细心调整闸门高度,使液面保持稳定,随时将矿浆液面上的矿化泡沫刮入流槽。

槽底下未被叶轮吸入的部分矿浆,通过埋没在矿浆中的中矿箱进入第二室的槽底下,完成第一室的全部过程后 ,进入第三室,浮选机如此周而复始,矿浆通过最后一室后进入尾矿箱排出最终尾矿。

选镍设备工作原理

原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/PbIIXuanNieAXWzs.html