

铅锌矿选矿工艺流程

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



铅锌矿选矿工艺流程

螺旋分级机借助固体颗粒的比重不同而在液体中沉淀的速度不同的原理，对矿石混合物进行洗净分级。对于极难分选的氧化铅锌混合矿，我国有独特的处理方法，用氧化铅锌混合矿原矿或其富集产物，经烧结或制团后在鼓风炉熔化，以便获得粗铅和含铅锌熔融炉渣，炉渣进一步在烟化炉烟化，得到氧化锌产物，并用湿法炼锌得到电解锌。工艺流程设计根据矿石性质的研究表明：铅锌铜矿物间关系复杂密切，如铅锌混选，其再分离更加困难，因此选用优先浮选方法，铅锌分离几乎都是采用抑锌浮铅的方案，先选铅后选锌工艺，由于铅矿物嵌布粒状很细，如不进行再磨无法充分回收有用矿物，因此铅粗精矿需再磨后精选工艺流程。此外铅锌矿选矿工艺流程还有一些辅助设备，例如电振给矿机皮带运输机搅拌槽矿仓砂泵泵池电机等。试验获得：原矿品位铅.，锌.；铅精矿品位.，含银.，含锌.，铅回收率.；锌精矿品位.，含铅.，锌回收率.。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/bGDxQianXinbD7SF.html>