

## 硫铁矿的比重与氧化锑矿的比重

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**



### 硫铁矿的比重与氧化锑矿的比重

从晴隆锑矿硫铁矿地质特征来看，硫铁矿的比重与氧化锑矿的比重与上述类型硫铁矿矿床特别相似。玄武质砾岩中较大空隙度和空隙连通性好，为后期盆地流体运移提供了通道和黄铁矿沉淀空间。

硫铁矿同体共生富集锑矿铁矿共生矿层主要赋存在“硫大厂层”二段中硅化火山角砾凝灰岩。

“硫大厂层”三段弱硅化角砾凝灰岩蚀变玄武岩和玄武质砾岩：为硫铁矿矿体主要出露层位。硫铁矿的比重与氧化锑矿的比重，硫铁矿在该层位中与辉锑矿呈负相关性，硫铁矿发育区，辉锑矿产出较少，反之亦然。总之，晴隆锑矿硫铁矿的生成与峨眉山期火山活动息息相关，是岩浆喷气沉积和后期盆地热卤水改造的结果。

硫铁矿的比重与氧化锑矿的比重，因此，角砾发育区多发育脉状硫铁矿。

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