

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



玄武岩选矿

世邦机器机制砂论坛圆满举办“VU骨料优化系统”首次发布备受瞩目204年月日，由上海石材行业协会砂石分会上海市建设工程交易中心砂石分中心上海市钢筋混凝土预制构件质量监督分站共同举办的“世邦机器中国（上海）机制砂生产和应用论坛暨世邦VU系统发布会”在上海召开。详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。产品推荐HST系列单缸液压圆锥破碎机HPT系列多缸液压圆锥破碎机PFW系列欧版反击式破碎机皮带输送机HJ系列高能颚式破碎机VSI系列整形机新生代玄武岩中的巨晶类型从巨晶的空间分布来看，在同一个玄武岩喷发带，似乎有南部较多而北部较少的特征。骆驼峰碱性橄榄玄武岩的稀上分配型式樊祺诚采用Gast和Shaw提出的部分熔融方程，计算了平泉骆驼峰碱性橄榄玄武岩-碧玄岩的部分熔融程度，指出源区地幔岩-gS的部分熔融，可以产生具有骆驼峰碱性橄榄玄武岩-碧玄岩相类似的稀上分配型式。关于玄武岩矿物的重力分选与其他选矿方法相比，重选具有处理能力大选别粒度范围宽设备结构较简单不消耗贵重生产材料作业成本低没有污染等优点，因此玄武岩破碎生产线的重力选矿被广泛用于各种矿物的选矿。

绿色型超镁铁质包体的玄武岩矿物组成本区绿色型超镁铁质包体的矿物组成常有变化，但其辉石种属--单斜辉石主要为透辉石或次透辉石，斜方辉石为顽辉石或古铜辉石。反映出巨晶的端员组分很相近似，由于石榴石巨

晶中铬的含量极低，因此不含钙铬榴石(Ura)，其玄武岩选矿端员组分为镁铝榴石铁铝榴石钙铝榴石)钙铁榴石，样品中西山及西山系电子探针分析数据，我们未换算出Fes，因此其And为零锰铝榴石。

因此，我国冶金矿山选矿技术玄武岩选矿还有着更深的发展：在玄武岩破碎机继续重视铁精矿提铁降硅技术的同时，今后应重视降低其玄武岩选矿有害杂质技术的研究，包括SPKNaF等。

应进一步加强嵌布粒度极细红铁矿及复合多金属红铁矿石选矿技术的研究，以进一步提高我国贫红铁矿石的利用率。在玄武岩破碎机选矿药剂方面，应着重于研制对各种矿石适应性强高效耐低温无毒的药剂;研究同时配制同时添加的复配药剂;目前应重点研发出能浮选非石英硅酸盐类脉石矿物的高效捕收剂扩大反浮选工艺的应用范围。在过滤脱水设备方面：研究与开发高效过滤介质; 开发多功能一体化元器件，增强密封性;在玄武岩破碎机备方面目前的研究主要向大型化和节能化方向发展，浮选粒级下限降低，把复合力场引入到浮选机中，此外浮选机的自动控制方面也应加强研究。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/wThpXuanWuBujzs.html>