

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**



## 湖北棕刚玉磨具生产设备

公司现拥先进的技术以及先进的F砂生产线条，P砂生产线条，水洗溢流生产线条，年产A级棕刚玉砂吨，B级棕刚玉砂吨。如；湖北玉立广东佛山江苏启东东北沈阳江西上饶安徽等公司，本公司年开始做出口业务，现在有百分之三十以上产品远销日本美国欧洲等国家和地区。现拥有固定炉和KVA倾倒炉等大型冶炼设备，球磨以及对辊等数条制砂生产线，年产量吨。

依托磨料产品的优势，年公司又投入万元，建立了树脂砂轮生产线，该生产线引进国际先进技术，采用新型磨料（如CQ青刚玉），通过自主研发的特殊树脂结合剂生产的龙翔牌系列树脂砂轮，产品性能稳定，强度高，韧性好，广泛湖北棕刚玉磨具生产设备适用于机械冶金建筑铸造化工的行业，经国家机械电子工业部全国磨料磨具质量检测中心鉴定，技术指标全部符合ISO质量认证标准，并获得华夏质量认证中心的审核和肯定。棕刚玉分类：按冶炼方式可分为倾倒炉和固定炉按颗粒形状可分为砂、对辊砂和球磨砂按照氧化铝含量不同可分为：一级棕刚玉，二级棕刚玉，三级棕刚玉棕刚玉产品性能：硬度高，强度大，自锐性好，抗冲击，耐高温，抗氧化，耐腐蚀，低蠕变。棕刚玉用途：陶瓷树脂磨具，喷砂，研磨和抛光，并广泛用于防滑耐磨跑道，耐高温基体镀层及冶金，化工等工业窑炉的高级耐火材料。

棕刚玉喷砂主要应用于各种材质工件的去污,除锈,防腐,去氧化皮,光饰,效果图案等;一般来说,有三种因素影响了喷砂的使用效果:磨削力:磨削力越高,喷砂效果越好。棕刚玉做精密铸造伟翔牌棕刚玉精铸砂耐火度高,膨胀系数小,热稳定性好,透气性强,强度高,易脱壳,铸件光洁度高,而价格上有着比锆英砂低一半的优势,且回收剪率高。主要湖北棕刚玉磨具生产设备适用于首饰,工艺品,不锈钢制品,钟表眼镜,铝铸件模具等行业的熔模,硅溶胶工艺,另外湖北棕刚玉磨具生产设备还可根据客户要求加工生产。

供应棕刚玉段砂,中温煅烧棕刚玉棕刚玉以优质铝矾土为主要原料,通过采用在电弧冶炼炉以上高温中提纯除杂结晶分选破碎磁选筛分等加工手段制成各种颗粒尺寸的产品。棕刚玉分类:按冶炼方式可分为倾倒炉和固定炉供应棕刚玉,高温煅烧棕刚玉棕刚玉以优质铝矾土为主要原料,通过采用在电弧冶炼炉以上高温中提纯除杂结晶分选破碎磁选筛分等加工手段制成各种颗粒尺寸的产品。棕刚玉分类:按冶炼方式可分为倾倒炉和固定炉供应棕刚玉粒度砂一级棕刚玉棕刚玉以优质铝矾土为主要原料,通过采用在电弧冶炼炉以上高温中提纯除杂结晶分选破碎磁选筛分等加工手段制成各种颗粒尺寸的产品。棕刚玉分类:按冶炼方式可分为倾倒炉和固定炉棕刚玉以优质铝矾土为主要原料,通过采用在电弧冶炼炉以上高温中提纯除杂结晶分选破碎磁选筛分等加工手段制成各种颗粒尺寸的产品。棕刚玉分类:按冶炼方式可分为倾倒炉和固  
免责声明:以上所展示的信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责,中国建材网对此不承担任何保证责任。

棕刚玉简介棕刚玉以优质铝矾土为原料,无烟煤,铁屑,在电弧中经度以上高温熔炼制成,经自磨机粉碎整形,磁选去铁,筛分成多种粒度,其质地致密硬度高,粒形成球状,湖北棕刚玉磨具生产设备适用于制造陶瓷树脂高固结磨具以及研磨抛光喷砂精密铸造等,湖北棕刚玉磨具生产设备还可用于制造高级耐火材料。由于有耐高温耐腐蚀高强度等性能,故用浇钢滑动水口,冶炼稀贵金属特种合金陶瓷炼铁高炉的内衬(墙和管);理化器皿火花塞耐热抗氧化涂层。

### 棕刚玉生产

由于有硬度大耐磨性好强度高的特点,在化工系统中,用做各种反应器皿和管道,化工泵的部件;做机械零件各种模具,如拔丝模挤铅笔芯模嘴等;做刀具模具磨料防弹材料人体关节密封模环等。

刚玉保温材料,如刚玉轻质砖刚玉空心球和纤维制品,广泛应用于各种高温炉窑的炉墙和炉顶,既耐高温又保温。

棕刚玉粒度砂是由人工精选棕刚玉块,采用对辊球磨等设备加工而成,粒度由F-F主要用于抛光研磨工业磨削等

，湖北棕刚玉磨具生产设备还可以按客户要求进行水洗酸洗处理等方法加工，能够满足客户的不同需求。低碳棕刚玉经过炉前和特殊工艺的再处理，降低棕刚玉中残余碳的含量，使产品在使用中不粉化不爆裂韧性大是磨料磨具行业，耐火材料行业的首选原料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Y4CmHuBeiK0cfB.html>