

## 砂石是怎么加工出来的

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**



### 砂石是怎么加工出来的

据统计，深圳每年产生万吨建筑垃圾，长久以来都是用填埋的方式处理，不仅破坏了生态环境，砂石是怎么加工出来的还占用了大量耕地。在第八届国际绿色建筑大会上，深圳“十二五”建成绿色建筑之都，预计减排二氧化碳万吨回收利用建筑废弃物万吨。这些人工砂石是如何加工制造出来的？公司负责人说，从建筑工地上回收的建筑废弃物都很大，首先经过引进郑州中意矿机的建筑垃圾粉碎机将这些垃圾变成颗粒小的砂石，接着进行筛选，不同规格的砂石进行分类。然后进行强化处理工序，将筛分后的砂石投入专用设备中，经碰撞产生好的“粒形”，砂石的粘合度使用强度就会大大提高。

再生建材产品，颗粒较大在行业内称为“再生粗骨料”，可以替代采石场开采的石子；颗粒较小称作“再生细骨料”，又叫“机制砂”，可以替代天然河沙。相对于天然砂石，建筑垃圾再生骨料生产加工成本虽然略高于天然砂石，但是经过检测，这些再生建材完全可以替代天然砂石，甚至优于天然砂石，细骨料砂石是怎么加工出来的还可以制成彩色砖植草砖透水砖等环保砖。

## 怎么加工

金刚砂砂轮如何制做浏览：更新：--经验jingyanbaiducom在当代CNB等非氧化物高技术耐火原料中，碳化硅为应用最广泛最经济的一种。碳化硅是用石英砂石油焦(或煤焦)木屑(生产绿色碳化硅时需要加食盐)等原料在电阻炉内经高温冶炼而成。经验jingyanbaiducom工具/原料线条：老工速度慢，线条比较流畅，在线条的两侧沟边没有崩口（特别是十字交叉网纹也完好平整）。这是因铁铈与解玉砂接触时才能磨玉，而解玉砂又很快被铈轮带走，只能留下短暂的磨痕，不可能划出长长的道道。钻孔：老工钻孔靠解玉砂，孔壁磨砂状，如果砂粒粗会有沟痕，但沟痕不大规律，有时解玉砂排泄不畅会使孔径粗细不匀。开窗：老工开窗是在钻孔中穿过钢丝线锯，再配合解玉砂浆用手工拉玉，沿所需成形的窗口拉一圈，掏出芯子窗口便形成。

压地：老工精雕细琢，地子用解玉砂细心压平，不惜工时，但终因手工操作，地子只能压得柔和平整，总体来看砂石是怎么加工出来的还有误差，有深浅或轻微波浪感。

新工制作效率高，工时紧，粗工地子不平，特别是边边角角处理潦草；而细工用机器与工具操作，地子特别平整无误差。老工未抛光处和抛光处的反差小，这是因为解玉砂比金刚砂软，而且混有其他杂质，加工后留下的糙面比较光滑，虽未抛光但与抛光面相比反差不大。大理石沿海一带的花岗石（沿海一带花岗石比较软）常常用人工开采或微爆破开采，比较坚硬的花岗岩（如四川一带）一般用大爆破开采。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/xAjXShaShiXTjXE.html>