

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沟通!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



山东大理石轧石设备,山东大理石轧碎机

参考资料：<http://bjhousesinacomcn/o/--/27336html>大理石是商品名称，并非岩石学定义。

大理石是天然建筑装饰石材的一大门类，一般指具有装饰功能，可以加工成建筑石材或工艺品的已变质或未变质的碳酸盐岩类。大理石主要用于加工成各种形材板材，作建筑物的墙面地面台柱，山东大理石轧石设备,山东大理石轧碎机还常用于纪念性建筑物如碑塔雕像等的材料。一矿石原料特点(一)工艺分类大理石是以大理岩为代表的一类岩石，包括碳酸盐岩和有关的变质岩，相对花岗石来说一般质地较软。大理石的品种划分，命名原则不有的以产地和颜色命名，如丹东绿铁岭红等；有的以花纹和颜色命名，如雪花白艾叶青；有的以花纹形象命名，如秋景海浪；有的是传统名称，如汉白玉晶墨玉等。大理石的花纹结晶粒度的粗细千变万化，有山水型云雾型图案型(螺纹柳叶文像古生物等)雪花型等。一般对单色大理石要求颜色均匀；彩花大理石要求花纹深浅逐渐过渡；图案型大理石要求图案清晰花色鲜明花纹规律性强。(三)化学成分及物理性能大理石的化学成分对其能否被利用，一般不起主要作用，但能直接说明岩性，并间接影响物理化学性质，对大理石的可加工性抗风化耐腐蚀的评价有一定意义。

常见大理石的物理性能见表二用途与工业技术要求(一)大理石的用途大理石有美丽的颜色花纹，有较高的抗压

强度和良好的物理化学性能，资源分布广泛，易于加工，随着经济的发展，大理石应用范围不断扩大，用量越来越大，在人们生活中起着重要作用。特别是在近几年来大理石的大规模开采工业化加工国际性贸易，使大理石装饰板材大批量地进入建筑装饰装修业，不仅用于豪华的公共建筑物，也进入了家庭的装饰。在大理石开采加工过程中产生的碎石边角余料也常用于人造石水磨石石米石粉的生产，可用于涂料塑料橡胶等行业的填料。天然大理石荒料的主要要求建材行业标准(JC-)对天然大理石荒料的主要要求如下：荒料必须具有直角平行六面体的形状。外观质量要求同一批荒料的色调花纹应基本一致；荒料的缺角缺棱裂纹等外观质量等级应符合表的规定。物理性能要求：体积密度不小于 g/cm^3 ；吸水率不大于%；干燥压缩强度不小于MPa；弯曲强度不小于MPa。工艺雕刻用大理石质量要求要求大理石结构致密，颗粒均匀不易脱落，无裂隙，无包裹体，颜色花纹块度形状符合造型要求，一般要求大于 m 。电气绝缘板质量要求大理石电气绝缘板的物理和电气性能应满足表规定许多有色金属稀有金属贵金属和非金属矿产在成因上都与大理岩有关。

开采和加工中的废料，可制成工艺品或经轧碎作生产水磨石水刷石等的优质集料，少数高度致密均质的可供艺术雕刻和装饰用。由于大理石基本是由纯的碳酸钙或碳酸镁构成，因而对被酸污染的空气的溶解作用极其敏感，城市大气中通常存在由二氧化碳分离出来的碳酸以及从烟尘中生成的硫酸，山东大理石轧石设备,山东大理石轧碎机们不断与大理石接触，使大理石用品受到不同程度的影响。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/l1m2ShanDongqJUec.html>