

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



曲靖石英石700型砂光机械

整套系统采用开路干式自磨，设备配置为m料仓一台，型电磁振动给料机一台，m长带式输送机两台，颚式破碎机（粗破）一台，20自磨机一台，高强磁磁选机一台，TD斗式提升机一台，0直线振动筛一台，以及相应的除尘设备。整个工作流程如下：铲车将石英砂料先存入料仓，料仓下方接入型电磁振动给料机，使物料均匀进入带式输送机，输送机另一端为鄂式破碎机，大块硅石经过破碎后约为mm，不仅保证了入料粒度，曲靖石英石700型砂光机械还对自磨产生优化作用。

鄂破的出料口接入带式输送机，将破碎后的物料通过输送机送入自磨机的入料口，物料经过自磨机的研磨后，从出料口流出。通过斗式提升机的作用，研磨后的石英砂细料被提升到强磁选机的给料口上部，经过强磁选机的作用后，石英砂中的铁被除去大部分。不含铁的石英砂细料，被送入直线振动筛进行筛分，我厂生产的直线振动筛采用六个筛面，可以筛分出七个粒级的成品，小颗粒价值较高，直接出售。人造石英石产品介绍建筑装饰材料的新宠人造石英石是一种最新型的聚合材料，采用天然石英石颗粒微粉及不饱和聚酯树脂与填料加颜料混合，在少量引发剂的作用下，经专用的生产设备和加工机械制造而成。

与天然石材相比，人造石英石原料易得，就近取材，成本低廉；色彩艳丽丰富，可调可控，持久如新，光亮如

镜，闪烁如钻；具备无微孔结构，不沾油，耐脏污，易保养；无毒无味无辐射，健康环保；更为重要的是，曲靖石英石700型砂光机械作为新型的绿色建材，可以综合利用各种资源，是天然石材的高档替代品，可以有效抑制对天然石材的过度开发，对保护环境，发展循环经济低碳经济起到极大的推动作用。与传统人造石相比，人造石英石硬度大，耐冲击，不易刮花，不易变形；光亮度高，时尚美观，应用更广泛；阻燃性强，更加安全；以天然石英砂为主要原料，更加绿色环保。人造石英石起源于上世纪八九十年代的西班牙，自从年进入中国，便以其优良的品质得到市场的广泛赞誉，正逐步成为装修建材市场上的新宠，不仅是时尚高档的地面墙面装饰材料，尤其适合做各类台面材料。按照《中国橱柜报》中对石英石市场的分析：目前石英石产品市场与年前的石材市场，年前的蒙特利市场状况相似，在未来市场将以每年%的速度递增。污不染石英石是在真空条件下制造的表里如致密无孔的复合材料，其石英表面对厨房的酸碱等有极好的抗腐蚀能力，日常使用的液体物质不会渗透其内部，长时间置于表面的液体只须用清水或洁而亮等清洁剂用抹布擦除可，必要时可用刀片刮去表面的滞留物。用不旧石英石光泽亮丽的表面是经过多道复杂的抛光处理工艺，不会被刀铲刮伤，不会为液体物质渗透，不会产生发黄和变色等问题，日常的清洁只须用清水冲洗可，简单易行。燃不着天然的石英结晶是典型的耐火材料，其熔点高达度以上，%以上天然石英制成的石英石完全阻燃，不会因接触高温而导致燃烧，也具备人造石等台面无法比拟的耐高温特性。无毒无辐射石英石的表面光滑，平整也无华痕滞留，致密无孔的材料结构使得细菌无处藏身，可与食物直接接触，完全无毒！人造石英石，是一种新型环保聚合装饰材料，采用天然石英石废玻璃废大理石河沙等颗粒，石粉，不饱和聚酯树脂与颜料色浆混合，在少量引发剂的作用下，经专用的生产设备和加工机械制造而成。曲靖石英石700型砂光机械酷似天然石材，又具备色彩艳丽丰富硬度高无辐射等优点，并且能够综合利用资源，节能环保，正逐步成为装修建材市场上的新宠，拥有广阔的市场前景和巨大的利益空间。在使用球磨机制得的型砂，经过螺旋洗矿机的洗矿作用，会洗出大部分的泥土以及过粉的细砂，同时成品砂子的含水量也大大的提高。

型砂光机械

如果将洗矿机洗出的砂子直接送入烘干机内进行烘干，效果如何，我想各位都心里有数，含水量大的型砂送入烘干机内会大大降低烘干机的产量，同时烘干效果也会大大折扣。因此，需要一台能够对洗砂机细砂后的成品型砂进行预处理的设备，这就是我们常说的“脱水筛”！脱水筛是一种使用较早范围很广的脱水设备，最早用于选煤行业，经过数十年的发展，脱水筛逐步被应用于建材选矿洗矿等多个行业领域。脱水筛的工作原理颇为简单，通过两台振动电机带动偏心块做偏心运动，从而带动整台设备做高频的振动，从而将水从物料上“甩出去”，达到预处理的效果。巩义市高科机械厂专业脱水筛球磨机烘干机等全套型砂生产设备，我厂针对型砂生

产开展了广泛的研究，并积累了极其丰富的经验。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/hH1nQuJingZlqv0.html>