

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



南京石英石600型进料粉尘

（呵呵，回复错了，应该回在这儿(点击)瑞雪小窗发表于南京装修集采--211134只看该作者我没有用石英石，因为颜色我不太喜欢，而且觉得南京石英石600型进料粉尘太硬，关键的是，石英石接缝明显。南京装修集采：<http://homefocuscn/msglist//原帖链接http://homefocuscn/msgview//162261465html>这样说南京石英石600型进料粉尘还不如用人造石呢，南京石英石600型进料粉尘还省钱啊，但是我就加入不了团购套餐了，再考虑考虑。南京装修集采：<http://homefocuscn/msglist//原帖链接http://homefocuscn/msgview//162261597html>石英石VS人造石，看看谁更强！石英石作为一种新兴的装饰面材，被广泛应用于家庭装修等方面，正在被越来越多的消费者所认识和接受。一成分：石英石以高达%的天然石英（SiO₂）为主要材料，并添加饱和树脂矿物颜料复合剂添加剂等混合而成。二特点对比：石英石台面是真正易清洁卫生型台面：石英石台面在生产过程中，依据“荷叶效应”原理，运用现代仿生学技术，对石英石台面表面进行特殊的工艺处理，兼顾了美观和卫生两大效果，表面致密无孔，形成微观凸凹的独特质地感，与传统粗糙面的人造石台面（宏观可视凹凸面）相比，不容易藏污纳垢滋生细菌，更容易清洁。石英石台面是真正高性价比型台面：橱柜作为现代家居中最重要的耐用消费品，其配套的台面是人们日常生活中使用接触最多的部分。

而普遍人造石要想保持常新就要定期进行抛光打磨等养保工作，这都会减少台面的厚度而影响使用寿命，并会

对用户造成一定的不便。因此，从健康性环保性使用方便性（易清洁易维护）理化性能等方面与普遍人造石台面相比较，石英石台面才是真正高性价比型台面。

石英石台面是真正耐划耐污耐热的持久美丽的台面：耐划：石英石台面表面硬度达到莫氏硬座-5，这就意味着家庭日常使用的金属器具不容易将其划伤和磨损。

南京粉尘

普遍人造石的养护需要每-年就要进行重新抛光以保持台面的平整光滑，在抛光时产生的粉尘带有静电，会吸附在家具上很难清理干净，漂浮在空气中的粉法也很难沉降，被人吸入人体后，对健康造成损坏。耐污：石英石含有多种复合材料和超微石英粉，形成台面表面无微孔结构，吸水率平均只有%，高品质材料保证了石英石基本上没渗透现象。耐热：石英石基体材料以石英颗粒为主，而石英本身具有很高的熔点（°C），在添加少量复合材料后，表面仍然具有相当高的耐热抗灼伤能力，足以抵抗热油热锅烟头等的灼伤而保持持久光洁，更不会出现凹陷焦斑等现象。

而石英石在人工复合之前的原料是颗粒状的，经过严格的选矿洗矿和去杂质提纯处理后，不含重金属杂质，也就不存在放射性问题。抗腐蚀：石英石台面具有优良的耐酸碱特性，其抗腐蚀性是人造石石材中表现最好的，日常生活中酸碱不足以将台面损坏。抗老化：石英石材料中含有高品质的复合剂以及抗老化添加剂，使其具有很强的抗老化能力，在常温状态下，经过多年使用基本上观察不到该材料的老化现象。

抗褪色：石英石以矿物颜色为主，抗褪色能力极高，不在强日光下进行常年的局部对比照射，肉眼很难观察到色彩的变化，基本上可认为是不褪色的材料。二仪器特点：CCD-FB矿用防爆粉尘仪携带方便安全可靠测量快速准确灵敏度高性能稳定直读粉尘质量浓度(mg/m)，分钟出结果。来源：江苏城市频道编辑：孙婧概述FC-AI型粉尘采样仪是用于测定空气环境中粉尘浓度的仪器，南京石英石600型进料粉尘用双泵工作，从结构上克服了脉冲气流，使流量更稳定。

产品规格：风量：m/h电机功率：Kw电压频率：80/(V/Hz)外形尺寸：重量：00Kg承载力：Kg。

公司以市场为导向，以科学技术为龙头，严格遵守“高质量产品高效率工作高服务维护”三高准则，以雄厚的资本和不断创新意识，全力为各行各业的工作人员提供一个舒适洁净的工作环境。一个带电的物体与不带电

的导体相互靠近时由于电荷间的相互作用，会使导体内部的电荷重新分布，异种电荷被吸引到带电体附近，而同种电荷被排斥到远离带电体的导体另一端。这种现象叫静电感应。当烟道或烟囱内粉尘流经过交流静电感应粉尘仪应用的静电技术的探头时，探头所接收到的电荷来自粉尘颗粒对探头的撞击摩擦和静电感应。由于安装在烟囱上探头的表面积跟烟囱的横截面积相比是非常小，大部分接收到的电荷是由于粒子流经过探头附近所引起的静电感应而形成。

静电感应粉尘仪有两种：一种是交流静电粉尘仪，一种是直流静电粉尘仪，直流静电粉尘仪因为抗干扰性能较差，逐步被淘汰。S粉尘监测原理：如下图所示，当荷电粉尘颗粒物在经过或碰撞传感器时，在传感器上产生感应电动势，南京石英石600型进料粉尘与实际的粉尘浓度成比例关系，通过Sintrol独有的信号捕捉和放大技术以及智能算法程序，将此信号进行计算，输出粉尘浓度值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/AHX9NanJingKjyRp.html>