

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](#)



西双版纳石灰石硫酸铜粉碎机广州

配方二：蚝壳片%骨粉%陈石灰%中粗沙%红泥%木炭末%食盐%红铁氧1.%龙胆草0.%穿心莲%甘草0.%。原广州市信鸽协会的蚝壳粉%黄泥%石灰%细沙%食盐%木炭粉%红氧铁%。广东省一些鸽场常用的保健砂配方配方一：黄泥%细沙%蚝壳粉%陈石膏%陈石灰%木炭末%骨粉%食盐%。配方二：黄泥千克细沙千克骨粉千克蚝壳粉7.千克陈石灰千克木炭末1.千克龙胆草末千克食盐0.7千克甘草末千克。配方三：中沙%黄泥%蚝壳片%陈石膏%陈石灰%木炭末%骨粉%食盐%红铁氧%。配方四：石米%蚝壳片%骨粉%红泥%陈石灰%木炭粉%食盐%龙胆草粉0.%甘草粉0.%红铁氧%。香港九龙鸽场的配方细沙0%贝壳粉%食盐%牛骨粉%木炭粉%陈石膏%明矾%甘草%龙胆草%氧化铁%。美国农业部介绍配方蚝壳粉%粗沙%木炭末%骨粉%石灰石%食盐%红土%。

日本养鸽专家驹原邦一郎介绍的配方黄土%砖末%牡蛎粉%陈石膏%食盐配制及使用保健砂的注意事项配制保健砂时首先要检查所用各种配料纯净与否，有无杂质和霉败变质情况。

一般可将保健砂的主要配料如蚝壳粉骨粉粗沙红泥生长素等先混好，其量可供鸽群采食天，再把用量少及易潮解的配料在每天给保健砂前混合，这样可保证保健砂的质量和效用。我来揪错我来评论投诉 回页首,将几种矿物质性饲料混合在一起配制而成的一种辅助饲料为保健砂，北方俗称盐土。西双版纳石灰石硫酸铜粉碎机广

州对于提高鸽子的消化机能，促进新陈代谢和防止疾病是十分重要的，对促进营养的平衡，促进鸽体的生长发育起着积极的作用。

其主要成分：钙%磷%钠%镁%钾%硫%铁%铜%锌%氯%氟%等。

购买骨粉时应注意，未经蒸煮消毒的生兽骨粉肥田用的骨粉和加工厂磨出的骨粉，往往带有病原和杂质，不能用作配料，否则会引起鸽子发病。粗沙的主要作用是帮助肌胃对饲料进行机械性消化，在肌胃的压力下将吃入的颗粒料磨碎，便于肠道的消化和吸收。石米较沙粒坚硬，在肌胃中不易磨碎，但不必担心吃得多会聚于肌胃里，鸽子本身可以根据需要啄食石米，并且能通过体内调节和消化功能将部分较细的石米从粪便中排出。木炭末木炭末表面有很强的吸附作用，能够吸附肠道产生的有害气体，消除有害的化学物质和细菌等病原体，西双版纳石灰石硫酸铜粉碎机广州还有收敛止痢作用。另外，在配制保健砂时，西双版纳石灰石硫酸铜粉碎机广州还常使用下述添加剂：生长素：生长素主要是补充鸽子生长发育需要的常量元素微量元素以及其他营养物质。

微量元素：市售的禽用微量元素，每公斤含有氯化锰克氧化铁克氧化锌克硫酸铜毫克碘化钾毫克碳酸钴毫克硒毫克。如龙胆草粉有消炎抗菌防腐和增进食欲作用；甘草粉能润滑止渴刺激胃液分泌，帮助消化的作用；穿心莲粉有抗菌清热和解毒的功能。常用的保健砂配方昆明信鸽常用的保健砂配方红壤土%河沙%骨粉%蛋壳粉%食盐%木炭末%砖末%。广东省家禽科学研究所配方配方一：蚝壳片%骨粉%石米%木炭末%食盐%红铁氧%生长素%穿心莲0.0%龙胆草%甘草%。配方二：蚝壳片%骨粉%陈石灰%中粗沙%红泥%木炭末%食盐%红铁氧1.0%龙胆草0.0%穿心莲%甘草%。原广州市信鸽协会的保健砂配方蚝壳粉%黄泥%石灰%细沙%食盐%木炭粉%红氧铁%。配方一：中砂%贝壳片（直径厘米以下）%熟石膏%食盐%（以粗粒海盐较理想，含有氯钠碘等元素）陈石灰%木炭%，微量元素添加剂%骨粉（炒熟）%黄土%（含有铁锌钴等多种微量元素，应以深层干净的粘性大的新鲜红色的土为好）龙胆草%甘草%增蛋精%啄羽灵%多种维生素0.0%氧化铁红0.0%。

配方二：黄泥%细沙%贝壳%陈石灰%木炭末%骨粉%食盐%甘草末%龙胆草0.0%；配方三：贝壳粉%木炭末%粗沙5%骨粉%陈石灰%食盐%红土%。评论者：中信网友(--IP3.24.47.)评论者：中信网友(--IP2.236.3.)在鸽子市场问你自已配我就是自已配的用黄泥%细沙%蚝壳粉%陈石膏%陈石灰%木炭末%骨粉%食盐%。详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。详细实验所用石灰石硬石膏钢渣及矿渣比表面分别为 . m / kg596m / kg493m / kg395m / kg。将上述物料充分混合后，参照GB / T . 标准，制成mmxmmx1mm水泥胶砂试样，试件在标准养护条件下成型，h后拆模，于标准养护室中养护，试件经标养d后测定原始强度，其余试

样分别放入在室温 条件下放入盛有质量浓度为%的NaS溶液密封养护箱中养护(同时两个月更换一次浸泡溶液)和水中养护，到规定龄期测定抗折及抗压强度，考察其抗硫酸盐性能。为了表明抗硫酸盐的性能，使用某龄期抗蚀系数SRC(sulfateresistancecoefficient)概念。从实验数据中可以看出无熟料石灰石矿渣水泥试样在水中长期标准养护条件下，石灰石粉碎机随水泥水化龄期的增加，抗压及抗折强度均随其增加而增大。

说明无熟料石灰石矿渣水泥试样后期能够持续生成C . S . H凝胶，其不断填充在水泥石空隙中，使水泥石结构不断致密，强度继续增加。而该系列各试样在%NaS溶液中养护个月也未发现强度下降现象，并随在硫酸盐中浸泡时间的延长，各试样强度均出现增加的现象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ulZ6XiShuangl8cfN.html>