

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**



### 煤矸石小型加工利用

煤矸石综合加工利用有哪些主要途径作者：云南洗煤设备<http://tzliyancom>山东滕州力源洗煤设备专业生产洗矸石洗煤机,欢迎全国客商采购合作近几年来，随着各行业对煤矸石的综合利用研究意识快速崛起，如何将煤矸石变废为宝？国内外已经开发出许多利用途径。基本则是在查明煤矸石性质的基础上，区别对待，使其物尽其用，并将各种利用途径结合起来，形成一定的开发规模和综合利用系统，从而获得最佳的经济效益。洗煤设备利用途径有以下几种：回收煤炭和黄铁矿：通过洗煤机，从煤矸石中洗选出好煤，通过筛选从中选出劣质煤，同时拣出黄铁矿。自燃或人工燃烧过的煤矸石，具有一定活性，可作为水泥的活性混合材料，生产普通硅酸盐水泥(掺量小于%)火山灰质水泥和少熟料水泥。煤矸石小型加工利用还可直接与石灰石膏以适当的配比，磨成无熟料水泥，可作为胶结料，以沸腾炉渣作骨料或以石子沸腾炉渣作粗细骨料制成混凝土砌块或混凝土空心砌块等建筑材料。本方法具有操作简单(一次进料)，能耗低( ~ 合成)，结晶度高，粒径小(平均纳米左右)，晶形可控(可得棒球片状产品)等特点；所制备的Bi#-Te#-PbTe为基的化合物经烧结后分别是室温中温区热电转换效率最高的热电材料。

与单纯采用氯化钠的现有产品相比，本发明的再生剂可降低再生剂消耗量%，节约再生费用%左右，有利于提高软水处理量，能有效地除去炉水中的溶解氧，延长树脂的再生周期和使用寿命，使废水排放中氯含量降低%

左右，减少对水质的污染。

### 小型加工

同时，本发明的再生剂提高了硫酸钠的含量，降低了氯化铵的含量，有利于防止锅炉的炉水碱度偏低，从而确保锅炉安全经济运行。

高效纳米水质改良剂制备方法组分重量比为：铁改性的蒙脱石，沸石粉，聚合硫酸铁粉末，三氯化铁粉末，硫酸铝粉末；另一组分重量比为：铁改性的蒙脱石，沸石粉，聚合硫酸铁粉末，聚二甲基二烯丙基氯化铵，三氯化铁粉末。本发明乙烯吸收剂的优点具有吸收和氧化乙烯硫化氢二氧化硫烟味甲醛及吸收多种有机气体和碳酸气体并具有耐水等功能，保鲜效果好，周期长，广泛煤矸石小型加工利用适用各种果蔬及花卉产品和保藏。用劣质硅藻土制备的高活性多用途熟土与精土生产方法和用途是以SiO<sub>2</sub>的平均含量为5%的高烧失量型低品位硅藻土为原料,在低温下进行焙烧,从而生产出高活性熟土及精土该高活性熟土与精土,其活性SiO<sub>2</sub>的百分含量比普通的高温煅烧硅藻土熟土与精土高,故使用性能较好,并且其成本低用途广,如可用作优质微孔硅酸钙的原料塑料填料制备水玻璃脱色剂脱臭剂等此外,本方法可有效地开发利用低品位硅藻土资源技术资料费80元。煤矸石小型加工利用适用于各种品位硅藻土通过水洗-酸洗分步精制成高品位产品的新方法特别适合于含粘土等杂质较高的中低品位硅藻土分离精制。

其特征在于加入煤矸石小型加工利用还原性分散剂草酸盐或磷酸盐，并与强力搅拌或热煮或超声波耦合分散，使硅藻躯壳与粘土充分分散后完全脱离，然后先采用高水位沉降把粘土等杂质有效分离除去，再用硫酸进行酸洗，使水洗法尚未除去的粘土和铁铝氧化物等杂质转化为可溶物加以分离去除，最终其产品的SiO<sub>2</sub> %，Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> .5%，Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> %，可用于生产催化剂的载体等高附加值产品。硅藻土提纯处理方法采用两步烧，达到除砂目的，同时改变无机杂质的晶体结构而活化，增强杂质本身同酸反应的能力，将硫酸加到硅藻土中，在 以下焙烧，不需加压可获得纯度高多孔粒细的SiO<sub>2</sub>。超双疏性(疏水和疏油)薄膜制备方法该薄膜由经过处理的直径分布在 ~ nm之间，厚度 ~ 0 μ m之间的纳米管或纳米纤维组成。本发明的超双疏薄膜材料具有制备工艺简单疏水疏油效果好，性能稳定等优点，可广泛应用于具有自清洁功能的表面防污处理；石油管道内壁降低能耗；新型生物芯片微型反应器等领域。本发明可用于玻璃陶瓷金属纸制品塑料纤维和纺织物表面的防油防水处理及鱼雷舰船和输油输水管道的减阻处理。

除异味的保健金属皂制作方法在结构上包括由不锈钢或铝等金属制成的空心或实心的金属皂本体，金属皂本体的横截面可为椭圆形圆形或其煤矸石小型加工利用形状，在金属皂本体表面上固化一薄层粘附熔剂；制作时，先制作金属皂本体，再将复合的纳米粘附熔剂用喷枪喷涂在金属皂本体的表面上，并进行烘干，使固化成膜。使用时，当粘有鱼腥味大蒜等异味的手接触该金属皂并在手上多次摩擦时，这些异味的有机物被分解，并被水冲洗带走，这样既能去除异味，又不损伤皮肤，也不污染环境；且能作为健身球使用，空闲时拿在手里转动，对手起保健作用，又能去除汗臭味，产品生产成本低，使用方便，能永久性使用。其特征就在于煤矸石小型加工利用还原铁粉为生态高活性微粒，以及加料煤矸石小型加工利用还原步骤中，反应釜内只加入对硝基甲苯高活性煤矸石小型加工利用还原铁粉和自来水，无任何有机溶剂无机或有机酸碱和过渡金属催化剂的存在，实现对硝基甲苯的煤矸石小型加工利用还原生成对甲基苯胺。该工艺与传统工艺相比具有以下特点：减少了溶剂回收工序，节省了投资，工艺流程简单；减少了“三废”的生成，控制了环境污染；省去了催化剂的回收再生活化工艺。氢化松香的制造方法以溶剂溶解松香或松脂作原料，在催化剂条件下，经工业化固定床连续加氢，然后再分离得到氢化松香的氢化松香制造方法。本发明的方法其氢化反应时间短，催化剂使用寿命长，操作平稳，能连续生产，产品质量稳定得率高生产出的产品颜色浅枞酸含量极低四氢体树脂酸含量高，抗氧化性能好性能稳定用途广，与现有技术相比，更具有实用性和好的经济效益。抄纸用的反应型中性松香胶煤矸石小型加工利用具有如右通式：式中R为C<sub>n</sub>-~C<sub>m</sub>-正构或异构烷基苯基，Y为O或NH，X为带有一个以上不饱和键的二酸酐。该反应型中性施胶剂能在中性及碱性条件下对纸浆及纸页进行施胶，施胶率高，基本不用铝盐，同时成本低对应用条件波动不敏感，易生物降解污染少。

松香分散剂的制造方法由聚醚在加温及高效催化剂存在下进行催化反应，加入防腐剂稳定剂，并用苯磺酸中和，调至pH值为—，加入无离子水聚合而成。该方法制备的分散剂能与松香起化学反应，使松香在化学作用下得到充分分散乳化成粒度特别细小的乳液，大大地简化制备松香分散胶的设备，有效地避免松香分散胶搁置易出现分层沉淀结块，克服假施胶，可广泛适合于造纸行业中使用。松香系中性施胶剂制备方法是纸张生产过程中，抄纸时所用添加剂的生产技术，该中性施胶剂的配方由聚氧乙烯琥珀磺酸酯聚氧乙烯醚高分子分散剂及改性松香树脂组成，其制备方法采用常压逆转法，该中性施胶剂制得的乳化剂粒子细乳液稳定，生产成本较低且不会对环境造成污染，而成品纸的综合指标都得以提高，尤其煤矸石小型加工利用适用于优等纸的生产中。松香中性施胶剂制备方法该施胶剂的组分重量配比为：主剂为改性松香树脂塔尔油硬脂酸脂松香和石蜡，辅剂为聚氧乙烯醚磺酸基琥珀磺酸酯松香酸盐高分子分散剂和杀菌剂。本发明的施胶剂与碳酸钙填料的相容性较高，施胶效果较好，生产成本较低，而且在存储过程中不易产生霉菌繁殖。松香聚酯施胶剂的制备方法以松香多元酸多元醇为原料，经缩聚制备线性聚酯，然后乳在一定压力条件下进行乳化而制成乳液型聚酯施胶剂。煤矸石小型加工利用包括了松香聚酯的制备及其乳化工序，采用本发明制备的松香聚酯乳液，兼具合成施胶剂和分散松香施胶剂的优点，可实现中性和弱碱条件下施胶，施胶时对碳酸钙容忍度大，施胶速现性强，不打滑，同时成本

低，用量少。煤矸石小型加工利用由下列组分(重量份)制成：低泡复合型乳化剂，低泡稳定剂，改性松香，水加至使总量中含固量达 ~ %。

用稻壳灰炭为原料制取水玻璃及副产品活性炭的方法把稻壳燃烧所得灰炭与火碱按比例投入高压反应釜，加水浸没壳炭，后密封，通蒸气加压，煮沸恒温，至料液达波美度时，过滤，收滤液，再煮洗滤渣过滤，把二次滤液浓缩后得水玻璃产品，把滤渣煮洗三次，滤出炭，再经盐酸洗涤，再滤出炭，经烘干粉碎得活性炭成品，本发明把稻壳废弃物变成了廉价的化工原料，活跃了农村经济，增加了农民收入，且本发明工艺简单。

利用炭黑制备活性炭的方法将炭黑，特别是处理废轮胎塑胶等废弃物或火力发电厂等工厂锅炉燃烧重油煤炭瓦斯等所产生的炭黑加以活化，使其成为附加值高的活性炭，一方面可资源回收，另一方面可解决废弃物掩埋处置及环境污染问题。经过纯化处理的炭黑借助螺旋输送机一边预热一边输送至微波加热区加热至 ~ 之后，送入流动式蒸气活化炉中，在通入水蒸气及炉内温度保持在 ~ 下加热活化，制成粉粒状活性炭。用无烟煤制造的不定型颗粒活性炭该活性炭在生产中不经制粉成型工序，将无烟煤破碎成一定粒度颗粒，加入活化炉中通过高温水蒸汽将其活化制得产品。原料在炉中的活化段时间为一小时，制得的活性炭达到如下指标：碘吸附值 0—m g / g ，四氯化碳吸附值—% 亚甲兰脱色力—m g / g ，强度—%，作为净水用炭无漂浮。食用米制备高性能活性炭的方法煤矸石小型加工利用以食用米为原料，经浸渍炭化洗脱活化酸处理水洗干燥磨粉制备高性能活性炭，提出了最佳浸渍比和炭化活化的控制温度及洗脱水工序所要求的 p H 值。该方法是在混合原料中一道加入适量的催化剂，催化剂选用碱金属或碱土金属氧化物及其盐类，可较好地活化马来酞改性松香甘油酯的颜色提高产率降低失水苹果酸酞与甘油的用量，从而吨增综合经济效益一元。

载银活性炭的制备方法该方法是将市售的净水炭用蒸馏水洗净烘干放凉与配好的 A g N O # - N H # - H # - O 溶液共浸并振荡弃去水相再烘干放凉与配好的 K I 水溶液共浸并振荡烘干洗涤再烘干得到最终产品。其产品的质量易于控制，生产工艺简单，用煤矸石小型加工利用作为矿泉壶的过滤材料时，滤出水的银含量 < p p b ，当给水是城市自来水时，煤矸石小型加工利用能抑制细菌在矿泉壶内生长，提高饮水质量。直接用松脂制造松香改性酚醛树脂的方法将松脂熔解过滤后，以有效量的氧化镁和碱金属锂化物为催化剂，直接与苯酚与甲醛混熔发生缩合加成反应，之后升温脱水，分馏出副产品松节油，再用甘油酯化，可得颜色浅软化点高油溶性好的树脂产品。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/TONDMeiLd82D.html>