

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



东北粉煤灰加工尾矿渣生产设备

近日，新型A级燃烧性能外保温产品在新疆伊犁地区投入使用，不仅对伊犁民用建筑外墙保温材料防火级别提升起到了示范作用，同时也填补了伊犁不生产A级燃烧性能外墙保温材料的空白，较好平抑了该类产品的市场价格。

多年来，我国外墙节能保温材料主要以聚苯板（EPS）挤塑板（XPS）聚氨酯板（PU）和喷涂等有机材料为主，普遍存在耐热性能差易燃烧和燃烧时释放大量热量并产生大量有害烟气等缺点。

为此，伊犁地区墙体材料革新与建筑节能办公室高度重视外保温材料防火等级的提升，因势利导积极组织多方参与，派专人到内地考查A级防火材料，并在伊犁州建设工程中推广A级燃烧性能材料的应用。经过伊犁地区墙体材料革新与建筑节能办公室的不懈努力，年由伊犁皇德新型建材有限责任公司出资万元年产万立方米的A级燃烧性能材料—HD发泡混凝土保温板轻质隔墙板新型复合夹芯板HD混凝土复合自保温砌块及其全自动生产线已投入批量生产，产品已广泛应用于建筑领域。该产品利用无机材料的防火性能制成板材形状，施工时直接用水泥砂浆粘贴后干挂，既方便安全耐久，又达到了国家对外墙保温材料节能防火等要求，较好地解决了泡沫制品在强度柔性及吸声保温性能之间的矛盾，不但具有环保防火耐久（与建筑物同寿命）与其东北粉煤灰加工尾矿渣

生产设备物质粘接力强等诸多特点，而且在面临高温熔融的状态下，不会被分解，不产生有害气体成分，并在长期紫外线照射或辐射情况下不易老化，其综合性能领先于其东北粉煤灰加工尾矿渣生产设备同类保温材料。

通过ISO：国际质量体系认证和欧盟CE认证，对产品品质进行严格控制，并不断开发出拥有自主知识产权具有国际领先水平的高新技术产品。累计主持和参与国家标准项，行业标准项累计获得国家省部级科技进步奖项承担国家计划项承担国家纺机行业两机项目项“八五”国家科技攻关计划项。承担国家科技项目项，生产的纺织机械载重机械通用机械产品被广泛应用于纺织汽车采矿建筑化工冶金钢铁等行业。

另外从新闻Google新闻雅虎新闻搜狗新闻搜搜新闻及网易有道等各大搜索引擎的搜索结果都可以看到，博思远略的文章观点数据及电子期刊被各类媒体广泛的引用，这是对博思远略实力的最好诠释。未经本公司事先书面授权，任何机构或个人不得以任何形式复制转发或公开传播本报告的全部或部分内容，不得用于营利或用于未经允许的其东北粉煤灰加工尾矿渣生产设备用途。

粉煤灰生产设备

如需引用刊发或转载本报告，需注明出处为投资情报研究中心，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用删节和修改。一报告撰写背景说明随着我国固体废弃物（粉煤灰尾矿矸石电石渣生活垃圾秸秆等）资源化利用市场的迅猛发展，特别是十二五时期，转变经济增长方式这一主基调的确定，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点，落后产能将大量淘汰，新技术，新工艺必将成为政府各级相关部门积极推进的主要工作。深入全面了解国内外同行所采用的技术工艺及技术研发趋势，对准确把握自身技术竞争优势，引进先进技术工艺路线，提升自身技术竞争优势具有十分重要的优势。本报告通过详细的调查和权威技术资料及相关情报的收集，为客户提供固体废弃物（粉煤灰尾矿矸石电石渣生活垃圾秸秆等）资源化利用行业主要技术应用现状技术研发工艺设备配套主要设备选型高端技术应用等多方面的核心情报，对于企业了解各类固体废弃物（粉煤灰尾矿矸石电石渣生活垃圾秸秆等）资源化利用生产技术及最新发展动态极具参考价值。开辟粉煤灰尾矿渣生产泡沫混凝土砌块利用新途径目前，粉煤灰尾矿渣在建材中的应用主要是用来制备粉煤灰砖水泥轻质骨料和陶粒等。但是，目前制备的粉煤灰砖尾矿渣砖主要是实心砖和空心砖，密度高，保温节能效果不理想，且不利于建筑物的轻型化；制备水泥存在粉煤灰成分波动大，产品质量稳定性差的弱点；而用于制备轻质骨料和陶粒的粉煤灰量与其排放量相比，量很小。直到年月，开始出现有关以粉煤灰为主要原材料来制备泡沫混凝土泡沫混凝土砌块的研究报道，并取得良好的效果。

用粉煤灰尾矿渣生产泡沫混凝土泡沫混凝土砌块是一种多孔材料，具有重量轻，保温隔热隔音性能好，不燃，

无毒，无污染，施工方便等特点，可望在建筑节能工程中得到广泛的应用。将粉煤灰尾矿渣活化处理后作为主要原料来制备泡沫混凝土，可以替代%-%的水泥，其成本只有纯水泥混凝土的/-/，具有很好的经济效益，利于泡沫混凝土在土木工程中的推广和广泛应用，促进泡沫混凝土（砌块）在我国的迅速发展。

重庆大学材料学院泡沫混凝土课题组用低成本泡沫剂来制备密度等级为B级(密度 Kg/m)超轻质纯水泥泡沫混凝土时，由于泡沫混凝土成型后易于塌陷，难于成功制备。但是，当用活化粉煤灰替代水泥后，塌陷得到有效的控制，并制备出无塌陷泡沫混凝土，说明用活化粉煤灰为主要原料可以有效的解决密度等级为B级超轻质泡沫混凝土的塌陷问题，适合用于制备超轻质泡沫混凝土。重庆大学材料学院泡沫混凝土课题组用活化粉煤灰为主要原料制备密度等级为B级的泡沫混凝土，其抗压强度达到MPa，是目前报道的同密度等级强度最高的泡沫混凝土，说明活化粉煤灰有利于制备轻质高强泡沫混凝土。用活化粉煤灰为主要原料制备出的B级泡沫混凝土，水泥用量仅仅为水泥泡沫混凝土的-%，其抗压强度强度可达到目前报道的用水泥制备的B级泡沫混凝土的强度，每立方米泡沫混凝土可节约水泥%-%，1-Kg水泥；约节约石灰石约-Kg。

如果发展到泡沫混凝土占墙体材料%的份额，约万立方米，那么将节约水泥-万吨，节约石灰石资源约-万吨，减小粉煤灰固体废弃物排放量约-万吨，减小CO排放量约-万吨，节约粉煤灰占用土地约-1755.亩。

用活化粉煤灰为主要原料制备出的B级泡沫混凝土来替代密度为Kg/m的红砖烧结煤矸石砖，墙体的重量将减轻约%；用来替代密度为Kg/m的烧结空心砖烧结粉煤灰多孔砖，墙体重量减轻约%；用来替代目前常用的密度为Kg/m的加气混凝土，墙体重量减轻约8%。因此，用活化粉煤灰为主要原料制备出的B级泡沫混凝土来充当墙体材料，将大大减轻建筑物的自重，这在沿海地区以及其东北粉煤灰加工尾矿渣生产设备地下基础条件不好的地区，东北粉煤灰加工尾矿渣生产设备还将大大降低地基处理费用，具有多重优越性。

我国历年来积存粉煤灰约亿吨，每年仍然继续排放几千万吨，主要分布在山西省东三省内蒙山东陕西安徽宁夏云南江西河南河北四川甘肃等产煤区域，分布面广，符合建筑材料用原材料用量大适合就地取材的特点。

如果用吨粉煤灰烧结后大约可以制备m密度为600Kg/m的粉煤灰砖，那么同样的粉煤灰就可以制备约m密度为00Kg/m的煤矸石泡沫混凝土或m密度为Kg/m的粉煤灰泡沫混凝土，并且其导热系数远远低于粉煤灰砖的导热系数，保温隔热性能也远远优于粉煤灰砖，起到高效利用粉煤灰的作用。生产粉煤灰尾矿渣泡沫混凝土（砌块）设备是利用物理方法制备泡沫，再将泡沫加入到胶凝材料粉煤灰填料水及各种外加剂组成的料浆中，经搅拌浇注成型养护而成的多孔轻质材料。就像那些采用蜂窝结构的航天材料一样，墙体呈蜂窝状后，强度承重能力大幅提高，使草木纤维能代替水泥混凝土和钢材，将建筑支撑起来。

一粉煤灰尾矿渣泡沫混凝土（砌块）设备特点：该设备在使用过程中，烧砖不用土和煤，对环境没有污染。该

设备生产东北粉煤灰加工尾矿渣生产设备所生产出的产品作为墙体材料革新与建筑节能的重要组成部分，是一种经过多年应用，实践证明的一种替代粘土砖的理想墙体材料，东北粉煤灰加工尾矿渣生产设备在各种墙体材料中具有较强的竞争力。

近年来，我国建筑卫生陶瓷行业利用电厂粉煤灰磷矿渣铜矿废渣金矿废渣锅炉灰渣废弃匣钵料河道污泥废钒尾矿渣等工业废料，生产环保型绿色陶瓷制品的研究与推广规模不断扩大，取得明显经济效益与环境保护效应。同时，尽可能使用废弃原料生产建筑卫生陶瓷产品，既符合当前我国政府建立节约型社会与循环经济的要求，也在建设与发展我国陶瓷大产业的过程中，同样具有重要的意义。下面就我国目前一些瓷区采用磷矿渣高炉矿渣萤石矿渣粉煤灰矾矿尾渣等工业废料，应用于建筑卫生陶瓷产品生产的现状做一些概略介绍。他们的化学成分为：二氧化硅%，氧化铝%，氧化铁%，氧化钙%，氧化镁%，氧化钾%，氧化钠%，五氧化二磷%，三氧化硫%，烧失%。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/F11YDongBeiPu1k0.html>