



一座年产万块的煤矸石空心砖厂，每年可利用万t煤矸石，减少煤矸石堆场占地亩，节约制砖粘土量折合少毁田亩（按平均挖深m），约烧砖用原煤t，具有可观的社会环境和经济效益。杜甫机械煤矸石砖机利用先进液压控制技术，将煤矸石粉煤灰石灰等科学配比好的原料通过液压砖机高压压制成型，然后再进隧道窑完成烧制可制成煤矸石砖，是现代代替真空砖机制砖的优质环保砖机设备。

全自动液压煤矸石砖机的技术特点：采用先进PLC液压传动技术，自动化程度高，工作效率高，生产产量大大提高，自动化控制减轻了工人的劳动强度，简化了生产。四柱导向，成型压力大，成型质量好，产品表面光滑，整齐光洁，不仅美观，而且强度高，抗压和抗折性能都比较好。更换模具可生产标砖空心砖盲孔砖多孔砖及其他异型砖，也可生产带刮灰槽的砖，具有一机多用的功能，同时也降低了投资成本。煤矸石砖机主要技术参数：煤矸石砖机集机电液控为一体，是传统烧结砖机的全面提升，是先进液压技术的拓展应用，对煤矸石制砖有良好的成型效果，是目前国内生产烧结砖的先进机器，具有节能利废节能减排等优势。公司自年开始，专业从事各种机器设备的研究与开发，目前已形成了以液压机压块机四柱液压机全自动液压机等设备为主业的企业集团。因质量可靠信誉保证，年被国家中轻产品质量保障中心确定为“质量信誉双保证示范单位和重点推广单位”。公司通过了ISO质量体系认证，年获市技术监督局颁发的：“连续三年产品质量达标企业及售后服务诚信企业”证书；并成为中华人民共和国进出口企业，产品获中国科技精品博览会金奖并获得多项国家专利，产品畅销全国各地和东南亚等地。

根据生产能力需求确定设备数量确定设备数量一要满足生产能力要求，二要考虑到设备日常维护具有一定的富裕量，通常合理配置原则是：破碎产量大于陈化库贮量大于成型需求量大于进窑需求量，否则，会成为正常生产的瓶颈。“十五”期间，煤矸石砖机生产新型墙体材料将进入一个高速发展阶段，配合城市限制使用粘土砖和煤矿产业结构的调整，一些城市和矿区将煤矸石生产新型墙体材料—承重和非承重空心砖作为发展的重点。

来自国家经贸委的消息，“十五”期间，国家将提供一系列优惠政策，对发展煤矸石发电和煤矸石建材的企业，给予重点扶持；选择若干墙体材料革新试点城市，推广以煤矸石为原料的新型建材试点；在城市辐射区内建设一批煤矸石承重与非承重空心砖生产线；对于那些承担国家示范项目，融资确有困难的企业，将给予一定的贴息支持。到去年为止，国内已建成了条年产到万块全煤矸石砖生产线，年新增煤矸石砖亿块；国有重点煤矿共建成煤矸石砖厂座，年生产能力亿块标准砖。一句话,不能人为地有意识地去迎合笼形机可吃湿料这个特点而使落后的笼形粉碎机长期“垄断”着页岩砖细碎作业这一关键工序。今后宜平用改型后的锤式破碎机,以取代笼形破碎机和风扇式破碎机,用以细碎页岩和煤矸石在这次开会的泸州市境内的现有页岩煤矸石砖厂,几乎已全部淘汰了笼形破碎机和风扇式粉碎机,取而代之的全是清一色的改型后的各种锤式破碎机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/zi7qMeiZfZeL.html>