

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**



## 石油焦碳素生产设备

--招标编号MDNYKJGSZB--所属地区内蒙古受招标人中电投蒙东能源集团有限责任公司委托，拟对蒙东能源公司年第十五批集中招标项目（铝业材料），进行国内公开招标，欢迎符合资格要求的潜在投标人参加投标。二投标人资格要求（一）铝合金续建项目电解车间设计变更工程用钢材资质要求（四个标段资质要求相同）：应具有独立订立合同的法人资格或有独立履行合同能力，注册资金不低于人民币00万元。质量管理：生产商的管理设计试验制造检测和检验等所有工序工艺应具有健全的质量保证体系，并通过了ISO质量认证；具有产品质量检验的试验室，并提供产品检验报告；出厂产品质量符合国家标准专业标准和有关技术条件。业绩要求：投标人的生产供应能力能够满足招标人需求，销售中未发现重大的质量服务问题，月供应量不小于吨。履约能力：自有产品生产商授权生产商应具有圆满履行合同的生产能力及完善的服务体系；包括对所供材料的质量保证能力。近两年内没有受到行业行政主管部门的通报批评处罚，最近三年内没有发生骗取中标严重违约等不良行为，无因投标人违约或不恰当履约引起的合同中止纠纷争议仲裁和诉讼记录。投标人投标时应提交经审计机构审计过的最近三年（不含新成立的）会计年度的财务报表，提交银行出具的资信证明或独立的资信评估机构出具的资信证书。二投标人资格要求投标人必须为在中华人民共和国境内工商管理部门登记注册的专业生产本次招标货物的制造厂家或其授权代理商；（代理商投标的，须在投标文件中提供制造厂家授权书或长期代理协议）。

近年投标人应承担制造过至少两项同类性质和复杂程度的货物，并提供该货物的销售合同及用户意见书（复印件），且有成功的使用业绩。

三招标范围交货时间及地点本次招标范围为：石油焦煅烧烟气脱硫系统（氨法）一套从烟气脱硫装置烟气进口接口法兰起，到烟气排放出口装置止的整个烟气脱硫系统。四招标文件的获取凡有意参加投标者，请于年月日至年月日（法定公休日节假日除外），每日030时至时，时至时（北京时间，下同），持营业执照副本复印件购买招标文件（投标人为代理商的，须提供代理商自己和所代理厂家营业执照副本复印件）。潍坊联兴炭素有限公司董事长王佐任就联兴炭素项目情况向大家做了简要介绍，王佐任在讲话中表示，在过去的四年中，潍坊联兴炭素累计实现销售收入亿元；累计利税逾亿元；累计出口创汇万美元；今天潍坊联兴炭素三期工程建成投产，总产能规模达到年产万吨煅烧石油焦万吨余热蒸汽；这使得潍坊联兴炭素一跃成为中国第一亚洲最大的煅烧石油焦生产企业。

据了解，潍坊联兴炭素有限公司已累计获得专利项，其中发明专利项，实用新型专利项；由于潍坊联兴炭素在回收利用煅烧余热生产商品蒸汽供应滨海开发区，有效促进开发区节能减排事业方面所取得的突出成绩，于年获得国家发改委万元的节能减排专项奖励资金。并因为在发展循环经济产业供应绿色能源减少碳排放领域所取得的突出成绩，年被评为高新技术企业。潍坊联兴炭素努力发展循环经济产业，成为绿色能源供应商，石油焦碳素生产设备突破性的实现了生产工艺中余热的回收利用，所产蒸汽供应滨海工业园区，为滨海经济开发区节能减排，创建蓝色滨海绿色滨海做出了卓越的贡献！潍坊联兴炭素有限公司董事长王佐任表示，联兴炭素将再投资建设第四期项目，年产万吨煅烧石油焦及万吨余热蒸汽项目。本工艺利用生石油焦的挥发分将原料直接加温到 $200^{\circ}\text{C}$ ，成为煅后石油焦，有别于其他两法是煅后石油焦在保持 $200^{\circ}\text{C}$ 温度下本工艺直接送入石墨化炉进行 $200^{\circ}\text{C}$ 的石墨化处理。

本新工艺成本相对传统两法，此法节约—%的能耗，单耗在度电左右，生产环境好，成本得到减少。与会专家对连续石墨化石油焦增碳剂生产工艺和设备成果给予高度评价，主要包括：）研制的新型竖式连续石墨化炉，具有以下创新点：电极结构新颖合理，提高了高温运动状态下物料温度均匀性；研制的新型炉衬材料，提高了炉温，延长了炉体使用寿命；设计出高效的物料冷却方式，提高了生产效率。）采用新型竖式连续石墨化炉，能用高硫石油焦原料连续生产出符合炼钢用的优质增碳剂（硫含量%，固定碳含量%），各项指标均超过国内外对优质增碳剂的性能要求，用户使用反映良好。

）该新型竖式连续石墨化炉的电耗由传统艾奇逊炉的800-kWh/t下降至-kWh/t，节能效果明显；采用湿法双碱工

艺集中处理烟气，形成的废渣回收利用，减少了环境污染，实现了尾气的达标排放，减排效果明显。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/kfH7ShiYouN6tCh.html>