

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**



## 煤制气设备

煤制气设备价格报价信息不够给力？没有找到优质煤制气设备批发/采购信息？繁体中文版煤制I# P櫛碓戏佳 鄣づ世 竞吞员 嵩闭屎盘速总斗 裨整睢飞 叮 瓿珊罅奖咄 背晒 N夜 鞘忻褐破 直 酰 寮际踔幌嗟庇詮 馐兰臀讠 髻 剑 试对兜陀洗 钢 遥 鞘形及白 盅现兀 钩鞘忻浩 乱凳且幌钇惹卸 旨权薛娜挝瘳D听 J迹 げ康诒 杓圃禾 匱突 鞞 鹊ノ蛔孕猩杓坪脱兄痞捷和 m加压气化炉，取得了一定成绩。

在“七五”期间，中国分别引进捷克东德的鲁奇型加压气化技术生产城市煤气，包括主要工艺设计和主要机电设备，建设兰州煤气工程和哈尔滨依兰煤气工程。结合工程项目的引进，对兰州哈尔滨煤气中的关键设备和 mm加压气化炉4Dm-PKM加压气化炉废热换热器吸收塔外壳多功能塔等关键设备与国外合作制造，实现了国产化，并对CO换热器涂层列管式换热器缠绕管式换热器等结合产品进行了技术攻关。 m煤加压气化炉的设计压力为.4MPa，设计温度为摄氏度，单台炉生产能力为Nm/h,总重达t，由大连重型机器厂与捷克二月胜利厂（ZVU）合作制造，以提供兰州日产万m煤气工程。

- 吸收塔设计压力为MPa，塔体总高.9m上段内径mm下段内径mm塔盘技承件层开孔个，塔体上开有个 mm人孔，

多功能塔包括预洗器硫洗器CO洗涤器和最终洗降器四部分，设计压力为MPa,直径400mm，总高7m,11块塔盘。吸收塔盘和多功能塔分别为兰州煤气工程和哈尔滨依兰煤气工程采用的低温甲醇洗流程中的关键设备，目前世界上只有为数不多的几个国家能够生产。

两种塔均由兰州石油化工机器总厂制造，中国通用机械工程总公司与兰州石油化工机器总厂联合完成了吸收机塔外壳的转化设计，在制造中采用了数控切割马鞍形气割开孔封头堆焊及变形控制等多项新技术，有效地解决塔体变曲椭圆局部凹陷及塔盘支承变形等技术难题，制造质量较好，为我国推广采用C-Mn钢系材料制造低温容器开创了一个成功的先例，为实现低温甲醇洗流程中重大关键设备的国产化生产奠定了基础。

废热器是兰州煤制气工程主工艺流程的关键设备，结构形式为浮头式，设计压力为MPa设计温度为C直径mm高mm换热器面积m换热管mm687根管板厚mm总重3t。

由上锅炉厂和清华大学联合攻关，完成了和束气密性检漏及壳体水压试验专用装置的设计制造管口自动钨极脉冲氩弧焊螺旋叶片棚架式液体及贺形装配架的研制。首次提出了伴有不凝性气体和焦油蒸汽和水蒸气的凝结传热计算方法，并已用于山西化肥厂引进德国煤加压气化装置废热换热器热力和水动力的校核计算。

《规范》包含《“十二五”煤化工示范项目能效和资源目标》《“十二五”煤化工示范项目技术和装备水平》等多项内容。我们预计公司-年的每股收益分别为元元元,最新收盘价为29元,对应PE倍倍6倍。近期股价上涨较快,但更应看重公司的中长期投资价值,未来个月目标价元,维持对公司的“强烈推荐”评级。煤制天然气概念股-大唐发电大唐发电上周公布的业绩低于我们的预期,原因是财务成本超过预测值。我们同时将/年每股收益估值从/元降至/元,原因是我们在投资成本高于预测值和利用率增幅较低的情况下降低了多伦煤化工项目的利润贡献预期。

年月日，国务院办公厅转发国家发改委发布《关于保障天然气稳定供应长效机制的若干意见》的通知。按此通知要求，我国将建立保障天然气稳定供应长效机制，增加天然气供应，力争到年天然气供应能力达到亿立方米，相比年的亿立方米成倍增加。煤制气相关研究报告中国石油和化学工业联合会常务副会长李寿生也在首届煤基合成气制天然气高峰论坛上表示，我国发展煤制气技术有着广阔的市场空间。据有关人士预测，从今年到年，国内煤化工设备需求年均复合增速均在%以上，预计煤化工设备总需求将超过亿元。石油和化学工业规划院院长顾宗勤也表示，装备制造是现代煤化工产业发展最重要的板块之占据相当大的“一头”，未来市场前景非常广阔。煤制气设备制造亟待突破据悉，目前我国已经规划在建的煤制油项目超过万吨，预计年规划建成煤制油项目规模超过万吨/年。从项目投资构成看，煤化工设备的购置费远超过建筑工程安装工程设计管理建设期利

息等费用，约占总投资额度的%。

最后经过多方论证，认为粉煤气化技术更适合该煤种，最终选择引进了两台德国科林公司日投煤吨级的粉煤气化炉。”据了解，德国科林公司为该项目提供的CCG粉煤气化技术，可煤制气设备适用于烟煤无烟煤褐煤及石油焦，根据项目规模不同，煤制气设备还有日投煤量吨/天至吨/天的气化炉型可供选择。科林公司内部人员表示，面对煤制气煤制油等大型煤化工项目，气化装置的大型化将是必然发展趋势，未来t级的气化炉将是公司煤制气项目的主推炉型。该项目是中石化和新疆共同出资注册的中石化新疆能源化工有限公司牵头，华能兖矿新疆龙宇能源潞安神华中煤新疆生产建设兵团等参与，计划年投产。

数据显示，截至年月，我国煤制天然气项目（包括已建在建获批和待审批的）共计个，总年产能已达亿立方米，其中建成项目个在建的个。据测算，如煤价为每吨元，煤制气的原料成本为元；如煤价为每吨元，煤制气的原料成本则降至元。对此，有业内人士接受媒体采访时表示，煤制气不算效益最好的煤化工项目，未来经济性的好转，仍有赖于天然气价格改革，煤制气定价提升。值得注意的是，月日新一届国家能源委员会首次会议，研究讨论能源发展的相关战略问题和重大项目，强调以重大工程为抓手，积极发展清洁能源。另外，作为配套政策，保障天然气供应的若干意见煤制气设备还提出，要支持各类市场主体参与储气设施投资运营，进一步理顺天然气与可替代能源价格关系，抓紧落实天然气门站价格调整方案。页岩气方面，虽然年全国总产量仅为亿方，但随着中石化涪陵气田的产业化推进中石油两个国家级页岩气开发示范区的建设，014年全国产量将增逾倍，达亿方，0年或将超过政策制定目标5亿方，上升至亿方。

日前，中国石油和化学工业规划院日前表示，国内煤制气项目快速发展，当前各地上马煤制天然气项目的热情很高，预计年煤制天然气产量达到亿方，是“十二五”规划中年产量亿方的三倍有余。

科达机电生产的清洁煤气化设备，已获得多个项目订单，目前在手清洁煤气业务订单及框架协议约亿元，年内将逐步交付。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Df5bMeiZhiCAs8Y.html>