

## 白云石加工页岩气成套设备

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**



## 白云石加工页岩气成套设备

帮助提意见205S0G0U-京ICP证号最近，第十三届中国国际石油石化技术装备展上，页岩气压裂设备成为瞩目的热点。中国石化石油工程机械公司承担的型成套压裂装备项目突破开发的关键技术，满足了“连续施工大负载长时间”的页岩气压裂特殊需求。中石化相关负责人表示，在压裂装备的研发平台上要不断出产品，白云石加工页岩气成套设备还要出核心的技术，来支撑中国页岩气勘探开发的可持续发展。致密油气开发的得力装备据了解，固井压裂和酸化是目前世界上广泛应用的一项成熟增产技术，是油气增产水井增注的一项重要工艺措施，也是提高采收率的重要手段。川庆钻探工程研究院院长庆分院院长王长宁介绍说，年，长庆油田产量目标是万吨，预计大多依靠低渗油气藏的贡献。中国石化石油工程机械公司总工程师吴汉川表示，压裂设备近年来需求迅猛的增长，主要拉动因素有两个：一个是以新疆和四川为代表的区块气层改造；另一个就是致密油气的开发。压裂作业是利用压裂机组，将携带化学添加剂和石英砂的液体通过高压泵注入到目的地层，使油层岩石破裂产生裂缝。压裂液中的石英砂比地层砂密度大数倍，因此能够在裂缝中起到支撑作用，使裂缝长期处于开启状态，从而形成原油渗出通道，改善油流环境，提高原油产量。

## 白云石加工设备

页岩气开发带热潜在市场虽然，目前页岩气开发规模尚小，对压裂设备的拉动效应白云石加工页岩气成套设备还未发挥出来，但未来几年，以页岩气为代表的非常规油气将推动压裂施工总量和规模的迅速增长，并带动压裂设备市场的繁荣。我国只是初步掌握了水平井钻井分段压裂等技术，尚未形成页岩气开发关键技术体系，离规模化开发白云石加工页岩气成套设备还有很长一段路要走。“未来中国页岩气开发将催生中国页岩气产业链各个环节的市场需求，其中水平井钻井水平井完井压裂设备等将最先受到提振。在国内，江汉油田第四石油机械厂烟台杰瑞石油装备有限公司兰州通用机器制造有限公司大港中成装备制造公司都在研制压裂装备。烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司副总裁姜晓宝表示，他们较早进行了页岩气技术储备和先期应用，积累了一定的经验，比照美国每年新增-台压裂车的需求量来看，预计中国未来页岩气大规模开发后压裂车的需求量将十分可观。需解决新技术带来的新问题据了解，我国从上世纪年代开始引进国外小型压裂机组，但压裂装备的设计与制造技术被欧美等国公司所垄断。经过几年的发展，国内压裂设备已经建立了三方面实验平台：一是对材料和基础实验建立的实验平台；二是针对压裂装备的关键部件以及检测方面建立的实验平台；三是达到国际最高水平的混合实验平台。业内人士透露，随着国内油气田深层开发，地层压力越来越大，油井越来越深，大型压裂施工成为发展方向，这对压裂设备提出了更高要求。此外，压裂新技术的广泛使用，如注氮气二氧化碳压裂等，要求解决温度剧变和腐蚀等问题，这要求压裂设备在实现大功率大排量的同时，白云石加工页岩气成套设备还必须提高材料性能。吴汉川认为，应围绕着未来非常规油气的开发，进行大系统的研究，包括装备控制系统以及技术和服务等各个方面。

凉快多雨代替了先前的高温少雨，“这也阐明用电量增速正阅历筑底进程,据中国证券报（cscm.cn）相关专家称。在经济运行压力加大的情形下，详细种类走势来看，每股净利润增加率：而页岩气开采必定给成套测井装备出产企业带来宏大商机，一家银行一家木材公司。由此可以断定，中国两桶油在页岩气领域的布局和初级开发已经基本完成，预计不久将进入商业化规模化运作，油气设备新一轮市场开发将打开。目前中石化和中石油发展最好的区块涪陵区块和威远-长宁区块均在四川省，四川省页岩气储量巨大，省内页岩气资源量约万亿立方米，占全国的%。我国正不断加快能源结构改革，在环保压力不断加大的背景下，天然气及非常规燃气的开发力度不断加大，相关的扶持政策也在不断加码。此外加上中海油陕西延长石油华电集团中联煤以及一些民营企业的产气量，年全国页岩气产量有望达到-亿立方米。从压裂设备来看，约占设备投资的%，国产压裂设备占据了国内%的市场份额，并成功进入了国际市场，其中上市公司杰瑞股份(股吧)在压裂成套设备固井设备等多个领域业绩突出。

从钻井设备来看，近年来国内油气井钻探数不断增加，钻机配件尤其是钻头易耗品需求将有所保证，目前国

内钻井配件上市公司主要有江钻股份(,股吧)。从测井设备来看,测井服务单位对高端个性化的测井仪器需求进一步加大,国内测井设备公司吉艾科技(,股吧)研发能力较强,具有良好的发展前景。

(证券时报网快讯中心) 证券时报网(stcn.com) 月日讯杰瑞股份组建油田环保合资公司,外延拓展或加快研究机构:长江证券(,股吧)日期:--报告要点事件描述杰瑞股份公告对外投资。杰瑞集团旗下全资子公司杰瑞能服将认购加拿大西山公司(WestMountainCapitalCorp)新发行的股份,总价约万美元(股份占比%)。同时,杰瑞能服将与西山集团旗下的PSSH(ShanghaiPhaseSeparationEnvironmentalTechnologyCoLtd)成立合资公司(股份占比%)。西山公司成立于年,并于年在加拿大多伦多股票交易所上市,该公司拥有领先的热相分离技术(TPS),在油气田环保业务方面有非常强的竞争力。

合作达成后,西山公司全资子公司—PS(PhaseSeparationSolutionsInc)会将热相分离技术独家许可给合资公司,并独家授权杰瑞能服生产合资公司及西山集团所需的热相油气分离设备。公司已形成钻完井设备及天然气设备两大板块,装备制造业务有望持续增长;承接国际产能向中国转移,后续对俄罗斯南美等海外市场的出口或再超预期;受益国内油气开发市场化改革,公司能服业务将迅速扩张,成为新增长极;“大市值”提供“加速度”,公司外延并购加快。考虑定增摊薄的影响,每股收益分别至元/股,对应PE分别为9倍,维持“推荐”评级。(证券时报网快讯中心) 证券时报网(stcn.com) 月日讯江钻股份:行业竞争限制销售规模增量报告类别:公司研究来源:上海证券受益于以来的公司天然气业务持续增长和公司钻头业务稳定增长,随着钻头生产线的进一步完善新研发产品的逐渐投入使用以及天然气外部项目的建成,或将促进公司提升生产能力。

随着未来四年新井的持续投产,油气产量快速增长,预计贡献公司的净利润将由年的万元迅速增长到年的万元左右。自年以来,公司多相流量计的传统优势市场中东北非等地局势动态对公司冲击较大,为此自年开始公司先后开拓科威特以及南美的哥伦比亚厄瓜多尔等市场。年上半年公司在哥伦比亚和厄瓜尔多拿到万美元的大额订单,使得公司多相流量销售带来的利润实现大幅上涨。年上半年德州Permian区块将投产,收益可观意义重大公司自主开发的德州Permian油气区块将于年上半年投产。

(证券时报网快讯中心) 证券时报网(stcn.com) 月日讯富瑞特装宏伟蓝图展开,不仅仅是气瓶制造商研究机构:国金证券(,股吧)日期:--投资逻辑大气污染防治“国十条”更加确定我们对未来-年行业高景气的判断我们过去一直强调天然气行业的高增长是来自于能源安全环保以及经济性三个核心驱动因素。从目前来看,这三点核心驱动力都没有改变,并且今年月份国务院出台的大气污染防治“国十条”更确定了来自环保需求的推动力,如其中提到有万辆黄标车需要在年前彻底淘汰,北上广三大区域煤炭消费总量要实现负增长等。

海外近期的伊拉克大单已经证明富瑞实力，而后续我们估计与瓦锡兰在船用方面的合作与新奥在美国“油改气”方面的合作等都会有所突破。估值与投资建议我们维持之前盈利预测，预测公司-年EPS分别为元和元。我们认为公司作为天然气产业链的核心推荐标的，短期因市场预期估值过高而下跌，不改公司作为优秀企业以及最受益于天然气行业大发展的本质。

公司-年三年的平均净利润为万，按照股权激励行权条件来看，-年的净利润分别不低于万万亿元，对应的每股收益分别为元，我们认为该行权条件并不高，公司后续增速将高于此。

MWD是一种随钻增量工具，用于水平井的定位方向，而LWD在MWD的基础上增加更多的参数测量，技术上要求非常高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/nsOXBaiYunkQ0IA.html>