

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



煤矿用成套设备

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下列设备进行国内/国际公开招标，请符合资格要求的潜在投标人参加投标。

一项目基本情况招标人：中国电力投资集团公司招标代理机构：中国电能成套设备有限公司项目地点：新疆乌鲁木齐市白杨沟镇项目资金来源：企业自筹资金，资金已落实交货期：年月日到货。二本次招标设备标段情况SGZ/(前后部)刮板机技术参数：功率：00KW，电压等级V，长度米，最大运输能力t/h各投标人应具有独立订立合同的法人资格。具有完善的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的ISO系列认证书或等同的质量保证体系认证证书；在专业技术设备设施人员组织业绩经验等方面具有设计制造质量控制经营管理等方面的相应资格和能力。投标人具有设计制造与招标设备相同或相近的设备的能力，在安装调试和运行中未发现重大的设备质量问题或对曾发生的问题已有有效的改进措施。

最近三年内没有发生骗取中标严重违约等不良行为；在中国电力投资集团公司《供应商合同执行/招投标行为不良记录信息采集表》无不良记录的厂家。

投标人近三年内，所履行的合同没有受到行政主管部门的通报批评处罚；无因投标人违约或不恰当履约引起的

合同中止和诉讼记录；或重大产品质量或安全事故而被起诉并败诉的事件发生，近三年内，无重大经济合同或其煤矿用成套设备对招标人有重大影响的案件，处于被诉讼状态或败诉。投标产品必须取得矿用产品安全标志证书（二）矿用前后部刮板输送机刮板转载机及锤式破碎机1投标人应具有独立订立合同的法人资格。

成套设备

四招标文件的发售及购买（一）招标文件售价注：购买招标文件所需的实际价格 = 上述招标文件价格 × 中国电力设备信息网在线发售招标文件费率（具体费率详见网站购买招标文件申请表）。

（二）发售时间和地点年月日-年月日（法定节假日除外），上午-0，下午0-40在中国电力设备信息网（cpeinetcomcn）上在线发售，不接受来人现场购买。（三）购买方式．网站注册未曾在中国电力设备信息网（cpeinetcomcn）上注册的单位应先进行网站注册，注册时须上传如下资料的扫描件：企业法人营业执照副本（必须是年审有效期内的，加盖单位公章，正页与年审页合并制作在一页内）。．资料审核在上述发售时间内，中国电力设备信息网（cpeinetcomcn）填写购买招标文件申请表并上传如下文件资料的扫描件：法定代表人授权委托书（按网站要求的格式出具）。．费用支付在线支付在中国电力设备信息网上进行在线支付（目前支持中国工商银行企业网银注册账户和个人网银注册账户）。推荐采用此种方式支付招标文件费用，可以省去扫描上传电汇回单以及等待汇款信息审核的时间，以便及时下载招标文件。电汇支付将招标文件款项汇入指定的银行账号，办理汇款后在中国电力设备信息网上填写汇款信息并上传电汇回单扫描件。汇款账号信息：开户名称：中国电能成套设备有限公司北京分公司账号：开户银行：中国工商银行北京六铺炕支行．文件下载购买招标文件费用在线支付成功，或电汇支付信息审核通过后开通招标文件电子版下载功能；纸质招标文件可在开标前领取，如要求邮寄需另收取每标段元的邮寄费，此费用应与购买招标文件款项一同支付；电子版招标文件与纸质招标文件不一致时，以纸质文件为准。招标结果将在中国电力设备信息网cpeinetcomcn/中国招标网bidcentercomcn公开发布。

工作原理：工作时转鼓螺旋推料器同时同向高速旋转，转鼓与螺旋推料器在差速器的作用下形成-转/分的差转速（差转速可以由变频器控制自动调节），当混合液经进料管从中心轴进入高速旋转的转鼓内，在高速旋转产生离心力的作用下，利用固液两相的密度差，使固相颗粒迅速与水产生分离沉积在转鼓内壁上，与转鼓作相对运动的螺旋叶片不断地将沉积在转鼓内壁上的固体颗粒刮下并推出排渣口。煤矿用成套设备还有追问里面的综采设备怎么能有掘进机呢？转载机介绍：在工作时，一端与工作面的输送机搭接，一端与带式输送机的机尾相

连。煤矿用成套设备在大型综采工艺的三机配套中的作用，是把在采掘面上由刮板机运出的煤炭，由巷道底板升高后，转送到带式输送机上。顺槽桥式刮板转载机，主要用于高产高效综合机械化工作面顺槽转载输送煤炭，可与工作面刮板输送机破碎机及皮带机配套使用，使用时将转载机的小车搭接在皮带机的导轨上，并能沿其作整体运动，从而使转载机随工作面输送机的推移步距作整体调整，煤炭由工作面输送机经桥式转载机转载到可伸缩皮带机上运走。

转载机移动的方法有：利用小绞车牵引移动；利用工作面端头支架的水平千斤顶拉移；用转载机本身配置的推移千斤顶推移。而煤矿设备成套模式则是指相对于一般的煤矿设备生产模式而言，该类模式除为客户提供产品之外，煤矿用成套设备还具备综合的配套能力，可为客户提供一站式生产配套服务。随着中国煤矿设备的大型化和高端化，成套设备占全部煤矿设备的比重不断提高，其发展速度远高于煤炭开采及洗选业的固定资产投资增速。受益于中国能源需求的持续增长带来的新增煤矿产能存量煤矿设备的更新和存量煤矿机械化率的提升，以中小煤矿整合为契机，中国煤矿设备行业迎来新的景气周期。而从世界煤矿设备发展史，特别是从世界煤矿设备巨头久益环球和德国DBT公司的发展路径来看，成套化是煤矿设备企业发展的必然方向。

不成套时，由于支护采掘运输设备生产厂家不同，其配套参数可能不协调尺寸不合理，这将降低综采系统可靠性差和产量。近年来，国际煤机和天地科技通过一系列的资本运作，目前基本具备了“三机一架”生产能力，但由于不同产品生产基地不同，公司层面缺乏良好的管理和协调，成套化进展缓慢。而自主研发式的系统成套，则是通过内部事业部制管理形式实现产品成套生产，各事业部之间结合更为紧密，协作更为便利，管理成本大大降低，生产效率大大提高。本报告从煤矿设备成套模式的发展背景出发，分析了煤矿设备成套模式发展环境战略架构重点企业及内外战略构建及选择，同时依据以上分析，总结性的提出了目前我国煤矿设备企业发展成套模式的难点和未来发展方向。另外，结合煤矿设备的发展前景，对成套模式未来的发展前景进行了总结，以期给众多正在向煤矿设备成套化发展的煤机企业提供一些借鉴和思考。本报告是煤矿设备企业科研单位及投资单位准备了解煤矿设备成套模式战略构建战略选择最新动向及发展前景不可多得的精品，可为企业把握市场机会进行战略构建和明确企业发展提供方向。受山西焦煤集团投资有限公司的委托，山西国信招标代理有限公司现对山西焦煤集团岚县正利煤业有限公司葛铺煤矿综采成套设备（山西省焦炭集团岚县煤焦有限责任公司岚县葛铺煤矿一期工程第五次机电设备）采购项目进行国内公开招标，现邀请有意向且具有相应资质的潜在投标人参加该项目的投标。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/fJv9MeiKuangRkVj4.html>