

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



桥式叶轮给煤机

配置移动吸水自动喷雾降尘装置，降低环境粉尘污染，改善工作条件并有利于环保。第七章经济影响分析经济费用效益或费用效果分析从社会资源优化配置的角度，通过经济费用效益或费用效果分析，拟建项目的经济合理性。为了提高滑差电机的抗干扰性能，在可控硅控制回路中采用速度负反馈及电压微分负反馈电路的反馈系统。三结构形式：根据外形结构可分为：桥式门式双侧式三种；根据传动形式可分为：上传动和下传动两种。能耗状况和能耗指标分析阐述桥式叶轮给煤机项目所在地的能源供应状况，分析拟建项目的能源消耗种类和数量。

叶轮给煤机-叶轮给煤机结构特性及特点叶轮给煤机主要由驱动装置叶轮传动装置，行车传动装置电气控制及机架组成。第二章发展规划产业政策和行业准入分析发展规划分析拟建桥式叶轮给煤机项目是否符合有关的国民经济和社会发展规划总体规划专项规划区域规划等要求，项标与规划内容是否衔接和协调。

调速不可靠该滑差电动机离合器的励磁电源，采用可控硅整流电源供电，使之实现宽幅无级调速。因滑触线导线裸露，受环境影响（粉尘潮湿）大，加之行车轨道变形等因素，导致集电器刷与滑触线接触不良，而且集电器易脱落，造成给煤机动力电源缺相断相，多次发生拖动电机烧坏的事故。

桥式叶轮给煤机

启动时先启动主电机，使叶轮转动后方可启动行走电机，停机时先停行走电机，后停主电机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/SBz7QiaoShiAFayw.html>