

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**



### 辊式破碎机PKPGE200150

型号PG × 50应用领域对辊破碎机用途：可广泛用于水泥冶金化工电力煤炭等行业对脆性和韧性的物料加工。给料粒度毫米最大进料边长应用领域本齿辊式破碎机辊式破碎机PKPGE200150适用于煤炭冶金矿山化工建材等行业更辊式破碎机PKPGE200150适用于大型煤矿或选煤厂选煤（含矸石）的破碎。对辊破碎机用于化验室，对辊破碎机为密封设计，对辊破碎机主要破碎煤炭矿石岩石或其他中等硬度的非金属物质。辊式破碎机PKPGE,河北欧亚兴邦科技有限公司，是河北沧州大兴工业开发区高新技术企业，主要从事试验仪器及相关产品的科研开发应用研究与产品销售。为了更好的服务于客户，公司在北京设立了维修服务及零配件供应中心，同时逐步在各省设立服务及销售机构，给予用户提供更大便利。多年来，公司以管理为基石，以科技为导向，以创新为动力，以服务为生存根本的超前经营理念，使得国内市场不断扩大，客户群便布各个行业。

公司不断派员工到日美德英等国家进修培训，把国外的先进技术经验应用到国内的各工程行业，使用户单位不仅能拥有先进的设备，而且拥有最前沿的技术支持。公司以信誉第一服务至上为宗旨，在众多的辊式破碎机PKPGE,XPS- × 式破碎{粹謾\_是一z.具有破碎及{粹止 芳臘-P櫟 "品a捎齋脂主要用於地岷冶金煤化工建材等工im部峻和大志院校科研U 灰约癰鑛W室破碎中等以下硬度的岩石y&石等物料的理想 P櫟 "品墮格及技坵S朕x序咩 目ex值U 糗摩%尺寸 × 0mm最大}f料粒度mm}f料方式振R認f料排料粒度 ~ mm噤理能力00 ~ 00Kg/h

柏j\_功率.kW外形尺寸00×0×00mm重量0Kg辊式破碎机PKPGE00x0,上海雷韵品牌XPZ-000型对辊破碎机,鄂式破碎机辊式破碎机PKPGE200150适用于煤炭电力化工冶金地质等行业及科研单位的实验室,用以中碎煤及各种中等硬度(其抗压强度不高于00kg/m)以下的矿石岩石。该机具有结构简单,排料粒度调节灵活性能稳定等特点,并没有防尘装置,以防设备运转时引起灰尘外扬,污染环境,影响操作人员的身体健康。对辊式破碎机特点及用途对辊破碎机供选矿化学水泥建筑材料等工业部门中碎和细碎各种中等硬度以下的矿石和岩石之用。特别是煤炭行业,使用本机破碎原煤,破碎出的成品,粒度均匀,过分碎率低,从而简化了选煤工艺,降低了投资和生产成本。

### 辊式破碎机

同时,也可用在建筑材料工业中生产瓜米石和绿豆沙等产品对辊破碎机磨料辊体辊缝在mm~mm间任意可调结构简单合理,运行成本低,运转平稳,高效节能,破碎效率高,出料粒度可调。技术参数安装使用说明常见故障及维修对辊式破碎机概述随着我国煤炭矿山建筑等行业规模的不断发展,对辊破碎机呈现出种类数目不断增多,机型不断丰富局面。随着各行业对破碎机产品质量要求的不断提高,对破碎机技术提出了更高的要求,特别是对辊式破碎机提出了更新更高的要求。在当前各种多功能全自动破碎机逐渐进入各企业的情况下,人们有必要对国产对辊机的应用现状及发展作进一步研究。辊式破碎机rollcrusher(对辊式破碎机对辊破碎机双辊破碎机)属于比较传统的破碎设备,主要辊式破碎机PKPGE200150适用于煤矿水泥耐火材料化工电力矿山冶金建材等行业脆性块状物料的粗,中级破碎,其入料粒度大,出料粒度可调,可对抗压强度MPa的物料进行破碎。特别是煤炭行业,使用本机破碎原煤,只要经过除铁除杂无须进行除矸便可直接进行破碎,破碎出的成品,粒度均匀,过分碎率低,从而简化了选煤工艺,降低了投资和生产成本。

同时,也可用在建筑材料工业中生产瓜米石和绿豆沙等产品,很受客户喜欢该系列对辊式破碎机主要由辊轮组成辊轮支撑轴承压紧和调节装置以及驱动装置等部分组成。对辊式破碎机结构原理该系列对辊式破碎机主要由辊轮组成辊轮支撑轴承压紧和调节装置以及驱动装置等部分组成。出料粒度的调节:两辊轮之间装有楔形或垫片调节装置,楔形装置的顶端装有调整螺栓,当调整螺栓将楔块向上拉起时,楔块将活动辊轮顶离固定轮,两辊轮间隙变大,出料粒度变大,当楔块向下时,活动辊轮在压紧弹簧的作用下两轮间隙变小,出料粒度变小。垫片装置是通过增减垫片的数量或厚薄来调节出料粒度大小的,当增加垫片时两辊轮间隙变大,当减少垫片时两辊轮间隙变小,出料粒度变小。

对辊破碎机性能特点在粉磨系统中装备对辊破碎机,可使粉磨设备的生产能力得以充分发挥,一般可提高产

量%-%，总能耗可降低%-%。对辊破碎机磨辊上装有可更换耐磨衬板，耐磨衬板采用国内先进耐磨材料，具有使用寿命长，不易损坏，方便维修等优点。对辊破碎机磨料辊体辊缝在mm ~ mm间任意可调，根据破碎粒度的要求调好辊缝后，破碎粒度能得到可靠控制，全部以理想粒度由破碎腔下方排出。物料由破碎机上部垂直落入破碎腔里，由两辊之间产生的强大压力挤压破碎下，物料大部分已经成为粉状，剩余小部分颗粒状物料的内部已经产生大量裂纹。

垫片装置是通过增减垫片的数量或厚薄来调节出料粒度大小的，当增加垫片时两辊轮间隙变大，当减少垫片时两辊轮间隙变小，出料粒度变小对辊式破碎机技术参数对辊式破碎机安装使用说明安装试车该设备应安装在水平的混凝土基础上，用地脚螺栓固定。安全操作为了保证辊式破碎机的最大产量，加料必须连续均匀分布于辊子的全长上，应定期检查出料口是否有堵塞现象，并在电动机停止工作前先停止给料，当料块完全落下，辊子变为空转时，方可停电动机。如果沿辊子长度方向给料不均匀，辊面不仅磨损较快，而且各点磨损不均，将出现环形沟槽，使正常的破碎工作受到破坏，破碎产品的粒度不均匀。

因此，除用于粗碎的辊式破碎机外，中细碎辊式破碎机通常设有给料机，以保证给料连续均匀，而且给料机的长度与辊子长度相等，使给料沿辊子长度方向均匀一致。辊子破碎机的合理保养及正确的操作使用，可以保证长期连续工作，减少停车时间，只有正常的管理及每天检查辊式破碎机的正常工作情况，才能防止故障，保证其连续工作。

双辊破碎机运转较长时间后，由于辊面的磨损较大，会引起产品粒度过细，这时要注意调整排矿口或对设备进行检修。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/a6pXGunShikMiCy.html>