

对辊破碎机参数

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



对辊破碎机参数

本机在国内外同类产品基础上专为破碎合金材料设计研制，具有结构紧凑运转平稳整体刚性强破碎粒度调节方便破碎效果好等特点。

详细说明供应对辊破碎机，优质XPZ-I对辊破碎机厂家，上海对辊破碎机报价本机在国内外同类产品基础上专为破碎合金材料设计研制，具有结构紧凑运转平稳整体刚性强破碎粒度调节方便破碎效果好等特点。单孔水浴锅HHS型水浴锅,数显恒温水浴锅对辊破碎机参数适用范围：本系列产品可供医疗卫生医学院校检查化验病理血清和工矿企业，科研单位作精密恒温和辅助加热。HHS型水浴锅,数显恒温水浴锅本机特点：本系列产品外壳采用优质钢板制成，表面喷塑，内胆采用不锈钢板，温控系统选用高精度传感器和集成元件，电路经过精心设计，使控温精确可靠。

GRS-A热空气消毒箱GRS-A热空气消毒箱：内胆尺寸：，功率：W，供大专院校生物农业科研等部门做储藏菌种生物培养进行科研的必须设备。DHP-电热恒温培养箱DHP-电热恒温培养箱控温RT + -6，供大专院校生物农业科研等部门做储藏菌种生物培养进行科研的必须设备。DHG-A电热鼓风干燥箱DHG-A电热鼓风干燥箱DHG-A电热鼓风干燥箱内胆尺寸：，RT+-，外形尺寸：，定时范围：-min，输入功率：600W，恒温波动度 旋片真空泵,XZ型

真空泵XZ型真空泵，是一种旋片式封单级真空泵。

对辊破碎机

该泵可用于空调，制冷设备的修理，医疗仪器的抽吸装置，印刷机械，真空包装，真空吸塑，理化实验及需要真空环境的小型装置等各种真空作业用。

-A远红外高温干燥箱-A远红外高温干燥箱工作室尺寸（mm），系列干燥箱，远红外加热新技术制造，不锈钢内胆，最高加热温度 ，俗称电焊条烘箱。

主要供化工造船机械等工业XFH系列灭菌器XFH系列灭菌器是经特别设计用来在短时间内对衣物敷料器械和工器具器械和工器具器皿等物品进行灭菌的设备，是以压力蒸汽为灭菌介质，实现对物品彻底有效的灭菌，广泛用于医院供应室手术室制药厂和实验室等对物品的灭菌处理。XFH-MA压力灭菌器XFH-MA压力灭菌器手轮式快开门结构;机械式安全联锁装置;超压自泄-Mpa;最高工作温度 - ;断水保护控制;指示灯显示工作状态;自胀式密封;双刻度二类读数压力表;全不锈钢材料;操作简便安全可靠;XFS-A蒸汽灭菌器XFS-A蒸汽灭菌器煤电二用，升，不锈钢制。超压自泄-Mpa;最高工作温度 - ;双刻度二类读数压力表;自胀式密封;煤电两用加热方式;操作简便安全可靠PHS-C精密酸度计仪器PHS-C精密酸度计仪器用于精密测量各种溶液的pH值（酸度），当配上相应的离子选择电极时，能测量多种相对应的离子浓度，可以用作电位滴定测量显示仪，仪器具有温度测量功能。PHS-C型PH计PHS-C型PH计是一台数字显示pH计，对辊破碎机参数采用蓝色背光双排数字显示液晶，可同时显示pH值温度值或电位（mV）值。

工作台面：mmJP电子天平JP电子天平最大称量g，分度值g。

称盘直径：mm，外表尺寸：xxmmFA电子天平型电子天平FA电子天平型电子天平最大称量g，分度值g。

外表尺寸：STDZ-数显岩石点荷载仪主要技术参数：：千斤顶最大工作压力：00Mpa：大试样高度0：力传感器最大量程：00KN：用了高精度压力变送器。

mm电源：交流V%HZ；外形尺寸：2mm（长）20mm（宽）00mm（高）；本机采用精密导柱保证在试用时上下压头不偏移。对辊破碎机工作原理)PDG-11对辊破碎机由两个相向同步转动的挤压辊组成，一个为固定辊，一个为活动辊。)物料从被辊面咬住时开始，受到辊子作用力逐渐增加，最大压力可达00Mpa排出的物料，除含有一定比例的粉状物料外，其余颗粒物料的内部，产生大量裂纹，在进一步粉碎过程中，可较大地降低粉磨能耗。)物料从

两辊上方给入，被挤压辊连续带入辊间，受到- MPa 的高压作用后，以理想的粒度从机下排出。

)在对辊式破碎机工作较长时间后，辊面的磨损较大，这会引入物料粒度的过细，所以要注意调整排矿口或对设备检修。对辊破碎机简介对辊破碎机对辊破碎机参数适用于水泥化工电力冶金建材耐火材料石灰石等中等硬度材料，以及炉渣焦炭煤炭和其他材料碎片的破碎作业。对辊破碎机对辊破碎机结构组成对辊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。

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