

对辊破碎机的安装

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



对辊破碎机的安装

对辊破碎机的安装使用指南对辊破碎机切勿长期放在不通风容易生锈的场合，对辊破碎机可安装在混凝土基础上，或安装在建筑物的楼板上。为了更好地承受机器在工作时所产生不均匀力，在底架下安置木条，使整台机器与木条贴合，木条根数及一般断面可在对辊破碎机对辊破碎机的安装使用指南对辊破碎机切勿长期放在不通风容易生锈的场合，对辊破碎机可安装在混凝土基础上，或安装在建筑物的楼板上。为了更好地承受机器在工作时所产生不均匀力，在底架下安置木条，使整台机器与木条贴合，木条根数及一般断面可在对辊破碎机的布置图上找到，也可依据安装的具体情况来进行选择。

对辊破碎机的试车检查各部件间相对位置，应符合图纸要求；对辊破碎机在装配后空运转h；对辊破碎机在运转时V带轮齿轮辊子等旋转部件，都应平稳无振动，齿面辊子地不得与机体碰擦，不应有不正常响声；轴承温升不得超过0，最高温度不得超过；空荷载试车合格后，进行带荷载试车，其试车时间可按系统要求进行对辊破碎机的维护对辊破碎机在运转时需要对辊面经常进行维修。

光面对辊破碎机有时在机架上装有砂轮，当辊面磨出凹坑或沟槽时，可以不拆掉辊面而在机器上对辊面进行磨削修复。对辊破碎机的操作及保养为了保证对辊破碎机的最大产量，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，除用于粗碎的对辊破碎机外，中细碎对辊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。

对辊破碎机

对辊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对辊破碎机的正常工作情况，才能防止故障，保证其连续工作。对辊破碎机筒式对辊破碎机选机选筒表面对辊破碎机场强度远高于普通永对辊破碎机对辊破碎机选机，易于操作管理及维护，在各类选矿石厂现场使用时具有明显的节能省电性能。

该永对辊破碎机筒式对辊破碎机选机的对辊破碎机选辊皮可配三种辊皮体，半逆流辊皮（CTB）顺流辊皮（CTS）和逆流辊皮（CTN），以适应不同的选别要求。下面就永对辊破碎机筒式对辊破碎机选机的分选过程进行一下讲解：湿式弱对辊破碎机场对辊破碎机筒式对辊破碎机选机的分选过程是：矿石浆经给矿石箱给入辊皮体（底箱）后，在给矿石喷水管的水流作用下，使矿石粒呈松散状态进入箱底的给矿石区。由于对辊破碎机场的作用，对辊破碎机性矿石粒发生对辊破碎机聚而形成对辊破碎机团或对辊破碎机链，并克服重力等机械力向对辊破碎机极运动，而被吸引到筒体的表面上。因对辊破碎机系的极性交替，矿石粒发生对辊破碎机搅拌使机械夹杂的脉石脱落下来，从而使精矿石粉碎率得到提高。

非对辊破碎机性或弱对辊破碎机性矿石粒在辊皮体内快速流动的矿石浆流作用下，从底析的尾矿石孔排入到尾矿石管中。半逆流辊皮永对辊破碎机筒式对辊破碎机选机对辊破碎机的安装适用于矿石石粒度为 \sim mm的粗选和精选，尤其对辊破碎机的安装适用于粒度为.15 \sim mm矿石物的精选；顺流辊皮永对辊破碎机筒式对辊破碎机选机对辊破碎机的安装适用于矿石石粒度为 \sim mm的粗选和精选；逆流辊皮永对辊破碎机筒式对辊破碎机选机对辊破碎机的安装适用于矿石石粒度为. \sim mm的粗选和扫选，以及选煤工业重介质回收。该永对辊破碎机筒式对辊破碎机选机采用专业计算机软件优化设计，结构合理，安装简单，使用方便，选别效率高!选择河南中泰对辊破碎机筒式对辊破碎机选机，提高选矿石厂经济效益！对辊破碎机系分为三极永对辊破碎机对辊破碎机系，也有四极或多极的。当对辊破碎机性矿石粒被吸引到辊皮表面上并随辊皮一起旋转时，因极性交替而产生对辊破碎机翻（又叫对辊破碎机搅拌）现象，而使机械夹杂在对辊破碎机性矿石粒中的一部分非对辊破碎机性矿石粒清除出

来，可以提高对辊破碎机产品的质量。

导读有使用我们选矿设备的客户问到：对辊破碎机在安装时应注意哪些问题呢？以下由我们工程师回答：对辊破碎机在安装时应注意以下问题：对辊破碎机滚筒上依次装配辊芯辊筒轴承大皮带轮调整辊筒套及皮带轮辊...
...有使用我们选矿设备的客户问到：对辊破碎机在安装时应注意哪些问题呢？以下由我们工程师回答：对辊破碎机在安装时应注意以下问题：对辊破碎机滚筒上依次装配辊芯辊筒轴承大皮带轮调整辊筒套及皮带轮辊套，使对辊破碎机辊筒位置适中。对辊破碎机在静平衡架上将组件作静平衡试验，如果仍有不平衡现象，需再在对辊破碎机大皮带轮撒花姑娘作平衡处理。调整对辊破碎机安全座总成，使对辊破碎机轴承座滑轨滑动自如，根据用户泥料性质，调节对辊破碎机松紧适中，安全销能起过载保护作用。安装应严格按上装配图和基础图的要求规范施工，对辊破碎机安装前，应对其零部件及其辅佐件一律清查，清擦，清理干净完备齐全。

由于对辊破碎机是长体大型设备，因此安装时应按此顺序和方法进行：安装破碎机的机架，并且用水准器和铅垂线来检查轴中心线的位置。为了减少摇动和振动，最好不要把辊式破碎机直接安装在混凝土基础上，而应该把对辊破碎机的安装安装在方木做成的架子上，有时候在机架与基础中间放上能够吸收噪音和振动的弹性垫板。调整弹簧应这样拉紧，一方面使作用在辊上的弹簧压力能保证较均匀地破碎矿石；而另一方面：. 在过负荷和落入不可能破碎的物体的情况下，使弹簧松开冲程有足够推开活动辊的力量，以免活动辊受到损坏。 . 如果矿块顺利地进入破碎辊内，而且破碎机的处理能力和从破碎机排出的产品的粒度完全负荷于技术特征要求，则可将破碎机移交使用。环球破碎机网ycrusher.com/绞尽脑汁终于总结整理出对辊破碎机安装细节解析及操作流程规范<http://ycrusher.com/news/104444.html>，大家奔走相告啊。

汪艳梅摘要：本文主要阐述了矿用对辊破碎机的工作原理和结构安装维护,以及常见故障和排除方法等技术问题。

这类破碎机按其轧辊尺寸入料口尺寸入料粒度排料粒度和效率等不同而分为不同类型,本文仅就GM 系列GMS系列和KER系列对辊破碎机进行分析。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/W8i9DuiGunnBt13.html>