

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**



### 对辊破碎机液压装置知识

辊子轴采用键与锥形表面的轮毂配合在一起，辊皮固定在轮毂上，借助三块锥形弧铁，利用螺栓螺帽将对辊破碎机液压装置知识们固定一起的。由于辊皮与矿石直接接触，所以对辊破碎机液压装置知识需要时常更换，而且一般都是应用耐磨性好的高锰钢或特殊碳素钢（铬钢铬锰钢等）制作。调整装置：调整装置是用来调整两破碎辊之间的间隙大小（排矿口）的，对辊破碎机液压装置知识是通过增减两个辊子轴承之间的垫片数量，或者利用蜗轮调整机构进行调整的，以此控制破碎产品粒度。弹簧保险装置：对辊破碎机液压装置知识是对辊破碎机很重要的一个部件，弹簧松紧程度，对破碎机正常工作和过载保护都有极重要作用。

该齿轮是一种特制的标准的长齿，当破碎机进入非破碎物体，两辊轴之间的距离将发生变化，这时长齿齿轮仍能保证正常的啮合。转数较高（圆周速度大于米/秒）的破碎机，常采用单独的电动机分别带动两个辊子旋转，这就需要安装两台电动机（或两套减速装置），故价格较贵。

辊式破碎机近年来的发展缓慢，只是在机器排矿口的调整和保险方面采用液压装置，并且出现了多辊式破碎机（如四辊破碎机）。

四辊破碎机实际上是一种组合的双辊式破碎机，由规格相等的两个对辊机串联所组成，构造上与光面对辊机大

体相同。影响辊皮磨损的主要因素是：待处理矿石的硬度辊皮材料的强度辊子的表面形状和规格尺寸以及操作条件给矿方式和给矿粒度等。因此，除粗碎的单辊破碎机外，所有的辊式破碎机全都设有给料机，给料机的长度应与辊子的长度相等，以保证沿着辊子长度而均匀给矿。

在破碎机的运转中，对辊破碎机液压装置知识还要注意给矿块度的大小，给矿块度过大，将产生剧烈的冲击，辊皮磨损严重，粗碎时尤为显著。为了消除辊皮磨损不均匀的现象，在破碎机运转时，应当经常注意破碎产品粒度，而且应在一定时间内将其中一个辊子沿着轴向移动一次，移动的距离约等于给矿粒径的/。

当需要改变破碎比而移动辊子时，必须使辊子平行移动，防止辊子歪斜，否则会导致辊皮迅速而不均匀的磨损，严重时，对辊破碎机液压装置知识还会造成事故。

滑动轴承的润滑，可采用定期注入稀油或用油杯加油的方法；滚动轴承的润滑，可使用注油器（或压力注油器）注入稠油的方法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/vzjjDuiGunS1ju4.html>