

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



双光棍破碎机技术参数

双辊破碎机齿辊式破碎机有体积小，破碎比大（-），噪声低，结构简单，维修方便的优点，生产率高（比我国现在PGC齿辊式破碎机生产率高-倍），被破碎物料粒度均匀，过粉碎率低，维修方便，过载保护灵敏，安全可靠等特点。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。视频介绍：河南源通机械专业生产优质破碎机颚式破碎机，对辊破碎机双齿辊破碎机制砂机制砂生产线设备，源通公司生产的破碎机制砂机对辊式破碎机价格实惠，质量可靠，石料生产线运转稳定，自动化程度好，生产成本低，欢迎来电垂询：-。因此在建筑材料工业中生产瓜米石和绿豆沙等产品，在钢铁行业燃料破碎，陶瓷行业原料破碎等对粒度要求较高的行业，有较一般的破碎机更优异的效果。对辊破碎机双光棍破碎机技术参数适用于在水泥，化工，电力，冶金，建材，耐火材料等工业部门破碎中等硬度的物料，如石灰石，炉渣，焦炭，煤等物料的中碎，细碎作业。产品优势独有专利技术保证高破碎比，低过粉率光辊外表面层堆焊耐磨合金焊条，生成高硬度耐磨层独家专利技术造就小时超耐磨光辊机架与箱体为箱型焊接

的快拆结构，有效降低维护成本机械弹簧结构保证辊子间距同步调节两台电机分别经过减速器与联轴器带动两光棍同时相向旋转双光棍破碎机技术参数适用范围该机型适于破碎抗压强度不超过MPa的非金属物料的中细碎作业，广泛应用于钢铁有色电力化工建材等部门，特别实用于烧结厂碳素厂。

电动机通过减速器和联轴器带动辊子，其中一台电动机带动右上方的辊子，另一台电动机带动左下方的辊子，而每一个辊子主轴的另一端装有带轮。

右上辊子的带轮带动右下辊子的带轮，使右下辊子转动；左下辊子的带轮，带动左下辊子的带轮，使左上辊子转动。

双光棍破碎机

四光棍破碎机安装调试：. 无论以何种方式供料，均必须在供料设备前设置可靠除铁装置，否则将造成重大设备事故。 . 本机的电控系统必须与给料吸尘和吸铁装置进行联锁，并保证按如下程序进行启动程序：吸尘装置—被破碎物料卸料装置—吸铁装置—破碎机—给料装置停止程序：给料装置—吸铁装置—破碎机—被破碎物料卸料装置—吸尘装置 . 机器的安装：用户应根据制造厂提供地脚螺栓孔位置尺寸图并按现场土质完成基础施工图设计。

机器安装时应保证机架底面平直，不平度（mm/mm）可通过机架的导轨面检查，否则将影响齿轮的接触精度。强力四光棍破碎机（双出轴）规格参数注：以上参数生产率是按煤（堆积密度-t/m,松散系数0.5-）计算，进料粒度大时破碎比较小，出料粒度 mm为粗辊，出料粒度 < mm为精辊，选型时请提供破碎物料的特性参数。双光棍破碎机,对滚破碎机,对辊式破碎机型号,对碾式破碎机组成结构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。对辊破碎机工作原理：对辊破的驱动机构是由两个电动机，通过三角皮带传动到槽轮上拖辊轮，按照相对方向运动旋转。

双光棍破碎机,对滚破碎机,对辊式破碎机型号,对碾式破碎机的工作原理对辊破碎机出料粒度的调节：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。双光棍破碎机相关技术参数当前页面为郑州双光棍破碎机价格的展示页面，欢迎来到河南星光

双光棍破碎机技术参数

机械有限，经营破碎机,郑州破碎机,河南破碎机，位于郑州市紫荆山路华林新时代广场。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/tR3CShuangGuangLCUvP.html>