破碎机破碎辊配置,破碎机砼基础图

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沟通!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

破碎机破碎辊配置,破碎机砼基础图

供应对辊式破碎机破碎辊规格型号PG-X电机功率tw(对辊式破碎机破碎辊对辊式破碎机破碎辊样品图)标签:对辊式破碎机破碎辊对辊式破碎机破碎辊图片描述:郑州同望机械设备有限公司破碎辊是破碎机的主要工作机构,破碎机破碎辊配置,破碎机砼基础图是由轴轮毂和辊皮构成。遇有过硬或不可破碎物时,对辊式破碎机的辊子可凭液压缸或弹簧的作用自动退让,使辊子间隙增大,过硬或不可破碎物落下,从而保护机器不受损坏。对辊式破碎机的结构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。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。对辊式破碎机的安装与维护一机器的维护轴承担负机器的全部负荷,所以良好的润滑对轴承寿命有很大的关系,破碎机破碎辊配置,破碎机砼基础图直接影响到机器的使用寿命和运转率,因而要求注入的润滑油必须清洁,密封必须良好。新安装的轮箍容易发生松动必须经常进行检查。注意机器各部位的工作是否正常,注意检查易磨损件的磨损程度,随

破碎机破碎辊配置,破碎机砼基础图

时注意更换被磨损的零件.放活动装置的底架平面,应出去灰尘等物以免机器遇到不能破碎的物料时活动轴承

不能在底架上移动,以致发生严重事故.轴承油温升高,应立停车检查原因加以消除.转动齿轮在运转时若有

冲击声应立停车检查,并消除。员工已经树立了良好的服务理念:用户设备发生故障时的及时维修;售前为用

户提供项目设计工艺流程设计;用户的设备选购方案制定;优质的产品提供;耐心周到的用户培训;及时有效

的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。

如用鹅卵石建筑垃圾等人工制沙;矿山行业破碎矿石(铁矿石石英石金矿石等);陶瓷行业破碎钾长石钠长石

等;冶金行业破碎焦炭生石灰;化工行业破碎各种化工原料等,或者与上述类似的破碎场合。水泥行业入磨前

的预破碎水泥熟料石灰石石膏及复合材料等;水煤浆行业入磨前预破碎煤;铁矿行业入磨前预破碎钢渣铁矿石

;免烧砖行业破碎各种矿石;热电行业破碎电煤或者与上述类似的破碎场合。

对辊破碎机破碎机破碎辊配置 破碎机砼基础图适用于水泥化工电力冶金建材耐火材料磨料建筑材料等工业部门

破碎中等硬度的物料,如石灰石炉渣的中碎细碎作业。生产能力:-t/h破碎机破碎辊配置,破碎机砼基础图适用

物料:河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石煤矿石等。对辊式破碎机具有体积小破碎比大(-)噪声低结构

简单维修方便生产率高(比我国现在PGC对辊式破碎机生产率高-倍)等优点,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。对辊式破碎机(对辊破)破碎能力大,电动机与减速器之间

用限距型液力偶合器联接,防止动力过载,传感器过载保护,安全可靠。对辊式破碎机分为双齿对辊破碎机和

四齿辊式破碎机两大系列,双齿辊式破碎机为机械弹簧式(PCM),该齿对辊式破碎机(对辊破)可根据破碎物料

特性和要求分别配用粗齿辊或中齿辊,四齿辊式破碎机实际由两台双齿辊式破碎机组合而成。对辊式破碎机(

对辊破)工作原理对辊式破碎机(对辊破)出料粒度的调节:两辊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。对辊式破碎机(对辊破)

图片对辊式破碎机(对辊破)的安装安装时应注意主机体与水平的垂直:按设备的动力配置电源线和控制开关

。检查完毕,进行空负荷试车,试车正常可进行生产;该对辊式破碎机设备应安装在水平的混凝土基础上,用

地脚螺栓固定。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/OC2xPoSuiMnvAD.html