鄂板破碎机

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

鄂板破碎机

颚式破碎机的工作部分是两块颚板,一是固定颚板(定颚),垂直(或上端略外倾)固定在机体前壁上,另一是活动颚板(动颚),位置倾斜,与固定颚板形成上大下小的破碎腔(工作腔)。分开时,物料进入破碎腔,成品从下部卸出;靠近时,使装在两块颚板之间的物料受到挤压,弯折和劈裂作用而破碎。年出现了用蒸汽机驱动的辊式破碎机;年,美国的布莱克发明了破碎岩石的颚式破碎机;年美国发展了具有连续破碎动作的旋回破碎机,其生产效率高于作间歇破碎动作的颚式破碎机;年,美国的威廉发明能耗较低的冲击式破碎机。公司以科学的管理方法,精益求精的制造工艺,勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国机械制造行业中一颗璀璨的明星。同望公司的主要产品:破碎机(制砂机)系列颚式破碎机系列反击式破碎机系列皮带式输送机球磨机设备辊式破碎机对辊破碎机系列烘干机系列等十多种系列数十余种规格的破碎制粉设备,广泛鄂板破碎机适用于矿业化工冶金建材烘炭耐火材料等行业。同望公司拥有完善的销售服务,客服方式灵活多样,除采用传统的销售服务方式外,鄂板破碎机还实施互联网销售,跟踪作业服务。客户购机前,公司免费派工程技术人员到现场为用户规划场地,设计最佳流程和方案;购机后,公司将免费指派专业的售后服务人员到达现场指导客户安装调试和规划管理设备。

鄂板破碎机

配件名称齿形鄂板配件用途颚式破碎机工作时,偏心轴促使动颚上下运动,推动动颚向定颚板接近,实现物料的破碎。推荐指数:鄂式破碎机是由动鄂和定鄂构成的工作腔组成,动鄂和定鄂承受巨大的破碎力和物料的摩擦作用,容易磨坏,为了保护鄂板,一般在动鄂和定鄂的表面安装耐磨的衬板,这种衬板又称为破碎板。破碎板的表面通常做成齿形,破碎板齿峰的角度为~,其大小由被破碎物料的性质和块度而定,破碎大块物料时,角度要大些;破碎小块物料时,角度可小些。工作时,破碎板上下两部分磨损的速度是不一样的,下部比上部磨损得快些,破碎板在鄂式破碎机工作时,直接与物料接触,承受巨大的破碎力和物料的摩擦作用,破碎板的使用寿命直接关系到鄂式破碎机的工作效率和生产成本,因此,延长鄂式破碎机的破碎板的使用寿命就显得尤为重要。

颚式破碎机的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与流动 颚板等组成,其中肘板鄂板破碎机还起到保险作用。在颚式破碎机中定颚板和动颚板都是用高锰钢铸成的矩形板,鄂板破碎机们的工作表面都铸有纵向齿,且两种板的齿与齿槽相互对着;鄂板破碎机们的背面有纵横的加强肋。当动颚板摆动时肘板也跟着上下摆动,因此其前后端面制成大圆弧形(根据碎石机规格大小,其圆径为15~3毫米)或小圆弧形(r为毫米左右),以便与前后肘板垫形成圆面接触。这样,当破碎斗内偶尔落入过硬而难以破碎的石块或其鄂板破碎机铁器等物时,肘板先被切断,从而避免了其鄂板破碎机主要零件的损坏。鄂板破碎机由前后两个楔块组成,前楔块为肘板座,鄂板破碎机装在机架两侧的滑槽内,可以前后移动,其前壁横槽内装有肘板的后垫。

破碎机机械官方网站:http://gytxjxcom郑州工程技术有限公司与西安交通大学合作成立耐磨材料研究所,并与郑州大学河南科技大学等多所院校建立合作关系,致力于鄂式破碎机配件等耐磨件的研发,其生产的颚式破碎机鄂板具有综合性能好可靠性高耐磨性强价格低性价比高等特点。郑州颚式破碎机鄂板生产的每一个环节都有小时摄像头监控,出厂前必经质检科严格检验,实行全检,确保每一个颚式破碎机鄂板的质量。公司建立了完善的质量管理和质量保证体系,不仅拥有技艺精湛的专业测检人员负责质量检测,而且配置了大量先进的生产设备和检测仪器。包括KG中频炉吨中频炉自动热处理炉万能材料试验机布洛维硬度计远红外线测温仪冲击试验机磨损试验机落球试验机金相显微镜等,严格确保了产品的质量控制。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/Y2n0EBanLa6II.html