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<mark>免费咨询</mark>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

复摆鄂式破碎机价格

产品的品种规格复摆鄂式破碎机以进料口的长度和宽度来标定机器的规格,国内制造商基本上按行业标准制造约种规格粗碎系列产品。例如:集团的诺德伯格公司,有CVB和重型个系列合计种规格;特雷克斯集团的锡达公司有种规格;爱斯太克集团的先锋公司有种规格。同一规格的复摆鄂式破碎机由于设计不同,其最大允许进料尺寸也不相同,我国参照采用原苏联标准,进料口宽度以固定齿板齿尖(齿底)与活动齿板齿底(齿尖)距离为计算标准,而国际上不少企业以固定齿板和活动齿板之间距离计算,由此,标明相同规格的产品,国内产品与国外企业的产品相比实际上往往小一个齿深的距离,大规格的破碎机齿深为-nm,因而国内产品的允许进料尺寸往往偏小-nm。

例如,诺德伯格公司的C型复摆鄂式破碎机,在闭边排矿口设定(CSS)为mm时,处理能力为t/h,国内相应的PEX型产品;处理能力为t/h,约低%。由此,在Xt/h规模的砂石场生产线上,采用C型作为初级破碎设备可以满足使用要求,而PEX型就勉为其难了。例如:破碎腔的双向啮角,短肘板大摆角,减少传动角与偏心距等,国外公司所提供的产品往往已采用这些经过验证的先进设计理论来提高产品性能和使用可靠性。

鄂式破碎机价格

我国国内制造商由于种种原因采用先进设计理论甚少,其主流产品几乎都是世纪年代之前定型的产品,采用耐磨材料,(如高锰钢)和重要配套件(如调心滚子轴承)等国产基础件,使用寿命低于国际先进水平的同类产品。

此外,主机厂的加工和装配工艺上多年来也较少有改变,例如轴承孔轴承座的加工的装配工艺及机架的加工与装配等等。近年来,我厂为满足冶金矿山建筑等工业部门破碎高强度高硬度的微碳铬铁的需要,专门研制了强力鄂式破碎机。使用范围:鄂式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎,广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。被破碎物料的最高抗压强度为MPa性能特点:破碎比大,产品粒度均匀,结构简单,工作可靠,维修简便,运营费用低。工作原理:工作时,电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转,使动鄂周期地靠近离开定鄂,从而对物料有挤压搓碾等多重破碎,使物料由大变小,逐渐下落,直至从排料口排出。

鄂式破碎

鄂式破碎机规格与性能参数表鄂式破碎机是一种用途极为广泛的破碎设备,根据其结构特点可分为复摆鄂式破碎机(单肘板鄂式破碎机)和简摆鄂式破碎机(双肘板鄂式破碎机)。此种破碎机采用曲柄双连杆机构,虽然动鄂上受有很大的破碎反力,而其偏心轴和连杆却受力不大,所以工业上多制成大型机和中型机,用来破碎坚硬的物料。此外,这种破碎机工作时,动鄂上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧,圆弧半径等于该点至轴心的距离,上端圆弧小,下端圆弧大,破碎效率较低,其破碎比i一般为-由于运动轨迹简单,故称简单摆动鄂式破碎机。

简摆鄂式破碎机结构紧凑简单,偏心轴等传动件受力较小;由于动鄂垂直位移较小,加工时物料较少有过度破碎的现象,动鄂鄂板的磨损较小。复摆鄂式破碎机工作原理:动鄂上端直接悬挂在偏心轴上,作为曲柄连杆机构的连杆,由偏心轴的偏心直接驱动,动鄂的下端铰连着推力板支撑到机架的后壁上。当偏心轴旋转时,动鄂上各点的运动轨迹是由悬挂点的圆周线(半径等于偏心距),逐渐向下变成椭圆形,越向下部,椭圆形越偏,直到下部与推力板连接点轨迹为圆弧线。

复摆式鄂式破碎机与简摆式相比较,其优点是:质量较轻,构件较少,结构更紧凑,破碎腔内充满程度较好, 所装物料块受到均匀破碎,加以动鄂下端强制性推出成品卸料,故生产率较高,比同规格的简摆鄂式破碎机的 生产率高出-%;物料块在动鄂下部有较大的上下翻滚运动,容易呈立方体的形状卸出,减少了像简摆式产品中

那样的片状成分,产品质量较好。

我公司生产制造的两个系列各种规格的鄂式破碎机由于其结构简单性能可靠操作方便,维修方便,使用安全等优点,被广泛用于冶金矿山建材化工水泥等企业的破碎作业。

我公司为适应国内外市场日益增长的需要,对所有鄂式破碎机系列按照国际先进水平进行了改进设计,并增加了市场适销的新规格鄂式破碎机介绍鄂式破碎机是工矿生产中最常用的破碎设备之主要用于抗压强度不超过兆帕的各种物料的中碎粗碎作业,具有破碎比大产量高产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。鄂式破碎机工作原理:该系列破碎机工作方式为曲动挤压型,其工作原理是:电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动鄂上下运动,当动鄂上升时肘板与动鄂间夹角变大,从而推动动鄂板向固定鄂板接近,与其同时物料被压碎或劈碎,达到破碎的目的;当动鄂下行时,肘板与动鄂夹角变小,动鄂板在拉杆,弹簧的作用下,离开固定鄂板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出。鄂式破碎机结构组成:鄂破的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动鄂侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定鄂板与活动鄂板等组成,其中肘板复摆鄂式破碎机价格还起到保险作用。颚式破碎机规格与性能参数表鄂式破碎机是一种用途极为广泛的破碎设备,根据其结构特点可分为复摆鄂式破碎机(单肘板鄂式破碎机)和简摆鄂式破碎机(双肘板鄂式破碎机)。我公司为适应国内外市场日益增长的需要,对所有鄂式破碎机系列按照国际先进水平进行了改进设计,并增加了市场适销的新规格鄂式破碎机主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎,可破碎抗压强度不大于Mpa的物料,分粗破和细破两种。工作原理:鄂式破碎机的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动鄂侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定鄂板与活动鄂板等组成,其中肘板复摆鄂式破碎机价格还起到保险作用。

该系列鄂式破碎机破碎方式为曲动挤压型,电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动鄂上下运动,当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大,从而推动动鄂板向定鄂板接近,与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎;当动鄂下行时,肘板和动鄂间夹角变小,动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出,随着电动机连续转动破碎机动鄂作周期性的压碎和排料,实现批量生产。性能特点:破碎腔深而且无死区,提高了进料能力与产量;其破碎比大,产品粒度均匀;垫片式排料口调整装置,可靠方便,调节范围大,增加了设备的灵活性;润滑系统安全可靠,部件更换方便,保养工作量小;结构简单,工作可靠,运营费用低。

设备节能:单机节能%~%,系统节能一倍以上;排料口调整范围大,可满足不同用户的要求;噪音低,粉尘少。

鄂式破碎机规格与性能参数表: 鄂式破碎机-反击式破碎机-石料生产线-制砂生产线-皮带输送机-节能球磨机-陶瓷球磨机-转筒烘干机-活性石灰生产线鄂式破碎机(又名老虎口)出现于858年,首先广泛应用于筑路工程,以后

应用于矿山。

式破碎机

鄂式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门,破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。固定体:颚式破碎机固定体的主要部件是机架,机架的制造工艺有两种:中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机架。焊接机架是在原铸造机架的基础上又增加了多条加强筋,并通过严格的质量控制和特定的工艺要求,达到与铸造机架相同的使用效果。

原文地址:http://jawcrusher.biz/psj/F8PdFuBaiWigIM.html