镇江碎石机

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<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

镇江碎石机

类型锤式破碎机,品牌科瑞,型号齐全A,应用领域煤炭电力冶金化工建材地质等行业煤或其他中等强度物料试样的制备。常用的砂石设备有颚式破碎机鄂式破碎机,反击式破碎机,冲击式破碎机,复合式破碎机,单段锤式破碎机,立式破碎机,旋回破碎机圆锥式破碎机辊式破碎机双辊式破碎机二合一破碎机一次成型破碎机等几种。其破碎机构由固定颚板和可动颚板组成,当两颚板靠近时物料被破碎,当两颚板离开时小于排料口的料块由底部排出。这种破碎机因有结构简单工作可靠和能破碎坚硬物料等优点而被广泛应用于选矿建筑材料硅酸盐和陶瓷等工业部门。前者在工作时动颚只作简单的圆弧摆动,故又称简单摆动颚式破碎机;后者在作圆弧摆动的同时镇江碎石机还作上下运动,故又称复杂摆动颚式破碎机。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。

单肘板式鄂式破碎机动颚板的上下运动有促进排料的作用,而且其上部的水平行程大于下部,易于破碎大块物料,故其破碎效率高于双肘板式。为了保护机器的重要部件不因过载而受到损坏,常将形状简单尺寸较小的肘板设计为薄弱环节,使镇江碎石机在机器超载时首先发生变形或断裂。

另外,为满足不同排料粒度的要求和补偿颚板的磨损,镇江碎石机还增设了排料口调整装置,通常是在肘板座

镇江碎石机

与后机架之间加放调整垫片或楔铁。

旋回式破碎机是利用破碎锥在壳体内锥腔中的旋回运动,对物料产生挤压劈裂和弯曲作用,粗碎各种硬度的矿石或岩石的大型破碎机械。旋回破碎机用两种方式实现排料口的调整和过载保险:一是采用机械方式,其主轴上端有调整螺母,旋转调整螺帽,破碎锥可下降或上升,使排料口随之变大或变小,超载时,靠切断传动皮带轮上的保险销以实现保险;第二种是采用液压方式的液压旋回破碎机,其主轴坐落在液压缸内的柱塞上,改变柱塞下的液压油体积就可以改变破碎锥的上下位置,从而改变排料口的大小。超载时,主轴向下的压力增大,迫使柱塞下的液压油进入液压传动系统中的蓄能器,使破碎锥随之下降以增大排料口,排出随物料进入破碎腔的非破碎物(铁器木块等)以实现保险。中细碎作业的排料粒度的均匀性一般比粗碎作业要求的高,因此,在破碎腔的下部须设置一段平行区,同时,镇江碎石机还须加快破碎锥的旋回速度,以便物料在平行区内受到一次以上的挤压。为防止破碎腔可能因此引起阻塞,在不增大排料口以保证所需的排料粒度的前提下,必须通过增大破碎锥下部的直径来增大总的排料截面。

圆锥破碎机的排料口较小,混入给料中的非破碎物更易导致事故,且因中细碎作业对排料粒度要求严格,必须 在衬板磨损后及时调整排料口,因而圆锥破碎机的保险和调整装置较之粗碎作业更为必要。

排料口的调整靠调整套来进行,转动固装着壳体的调整套可借助其外圆上的螺纹来带动壳体上升或下降,以改变排料口的大小。

辊式破碎机通常按辊子的数量分为单辊双辊和多辊破碎机,适于粗碎中碎或细碎煤炭石灰石水泥熟料和长石等中硬以下的物料。送入破碎机的物料首先受到高速运动的锤头的冲击而初次破碎,并同时获得动能,高速飞向机壳内壁上的破碎板而再次受到破碎。

破碎机镇江

小于篦条缝隙的物料被排出机外,大于篦条缝隙的料块在篦条上再次受到锤头的冲击和研磨,直至小于篦条缝隙后被排出。但由于锤头磨损较快,在硬物料破碎的应用上受到了限制;另外由于篦条怕堵塞,不宜于用镇江碎石机破碎湿度大和含粘土的物料。通过电动机驱动转子,转子带动转子上的锤板高速旋转,物料进入破碎腔后受锤板的高速撞击被粉碎,成品料通过锤式破碎机(锤破)下端筛条排出机外,出料粒度可通过调节筛条间隙来调整。在转子下部,设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出,大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨,最后通过筛板排出机外。镇江破碎生产线的流程大致为:(料仓)----

镇江碎石机

给料机----颚式破碎机----反击式破碎机----振动筛----(可成成品)。首先,石料由给料机均匀地送进粗碎机进行初步破碎,然后,产成的粗料由胶带输送机输送至反击式破碎机进行进一步破碎,细碎后的石料进振动筛筛分出不同规格的石子,不满足粒度要求的石子返料进反击式破碎机再次破碎。镇江破碎机生产线常应用于石灰石玄武石花岗岩鹅卵石等岩石的破碎加工,破碎后的成品质量达到GB-标准,为高速公路铁路水利混凝土搅拌站等行业提供了合格骨料。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/fbdHZhenJiangdYJn9.html