## 矿石破碎系统

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

## 矿石破碎系统

由于该系统于八十年代投产,其控制题名利用PLC实现矿石破碎系统的自动控制作者肖学敏机构福建水泥股份有限公司炼石水泥厂,福建顺昌刊名福建建材,关键词破碎系统自动控制矿石PLC液压调速系统控制系统液压马达中压电机打滑故障皮带断裂正常生产变频调速工作状况皮带机破碎机继电器故障点组成文摘我公司的矿石破碎系统由板喂机破碎机及###皮带机等组成。由于该系统于八十年代投产,其控制电路由大量的继电器组成,故障点较多,而且原有控制系统无法监控皮带机的打滑故障。而在破碎机械中,施力情况很复杂,破碎机往往是几种施力同时存在,破碎机当然在某一台破碎机械中也只有一种或二种主要施力。破碎机由于物料颗粒的形状是不规则的,破碎机而且物料的物性不同,所以采用的粉碎方法也不同,破碎机利用机械力粉碎物料按施加外力不同有如下几种方法:压碎破碎机将物料置于两块工作面之间,施加压力后,破碎机物料因压应力达到其抗压强度而破碎机,这种方法一般使用于破碎机大块物料。

劈碎破碎机将物料置于一个平面及一个带尖棱的工作平面之间,当带尖棱的工作平面对物料挤压时,物料将沿压力作用线的方向劈碎。

冲击破碎机物料受冲击力作用而破碎,由于其破碎力是瞬时作用的,其破碎效率高破碎比大能量消耗少,冲击

矿石破碎系统

破碎机有如下几种情况:运动的物体对物料的冲击高速运动的物料向固定工作面冲击高速运动的物料互相冲击高速运动的工作体向悬空的物料冲击磨碎破碎机(研磨)物料与运动的工作表面之间受一定的压力和剪切力作用后,其剪切应力达到物料的剪切强度极限时,物料便粉碎,或物料彼此之间摩擦时的剪切磨削作用而使物料破碎。破碎机械主要的类型按照构造与工作原理的不同,常用的破碎机械有如下几种类型鄂式破碎机是依靠活动颚板作周期性的往复运动,把进入两鄂板间的物料压碎。圆锥破碎机(旋回破碎机)靠内锥体的偏心回转,使处在两锥体间的物料受到弯曲和挤压而破碎反击式破碎机物料受高速运动的板锤的打击,使物料向反击板高速撞击,以及物料之间相互撞击而破碎。辊式破碎机物料落在两个相互平行而旋回相反的辊子间(相向转动),物料在辊子表面的摩擦力作用下,被扯进转辊之间,受到辊子的挤压而破碎。我们所生产的破碎设备制砂设备磨粉设备等系列产品均通过ISO:国际质量体系认证,广泛应用于公路铁路机场建设电站建设桥梁隧道冶金化工建材耐火材料陶瓷煤炭等行业,是人类文明社会基础建设的主力军,我们拥有专业的科研队伍管理人员和熟练的操作工人,一流的加工检测设备。

高达机器服务理念:上海高达机器以精湛的工艺和先进技术水平赢得了许多荣誉,上海高达机器视质量为生命,奉用户为上帝。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/M4t3KuangShimBNbQ.html