粉煤灰改性磨,粉煤灰散装机,粉煤灰新用途

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

粉煤灰改性磨,粉煤灰散装机,粉煤灰新用途

主要设备:库体(混凝土结构或钢结构)脉冲袋式除尘器压力真空释放阀库底卸料器双轴加湿搅拌机干灰散装机空气电加热器气化风机气化槽等。一灰库可根据用户要求,采用混凝土结构或钢结构,容积规格根据用户需求设计用于储放火力发电厂排出的干粉煤灰,并配置有防止扬尘的除尘和进灰卸灰设备的密闭容器。承建n,m;00m,m,m,m,m,m,m,0m;0m各规格钢制灰库等二库顶设备及料位指示料位计在灰库的库顶设一台终端卸灰箱,所有输灰管道送过来的灰通过该卸灰箱落至灰库内。脉冲库顶除尘器:该产品是针对火力发电厂灰库渣库工况条件专门设计的高效净化专用设备,粉煤灰改性磨,粉煤灰散装机,粉煤灰新用途采用了先进的清灰装置。压力真空释放阀在充气排气和不正常的温度变化时,保护容器不受过量的正压和负压每座灰库设置一台型压力真空释放阀为保护灰库长期稳定安全运行。三灰库气化风系统灰库的气化风由灰库气化风机提供,空气经电加热器加热后进入每座灰库底部的气化装置,使灰库内的灰处于流态化状态,以便于卸料。四库底卸料系统在灰库的底部设置个排灰口,其一为干灰排放口,其下设一SQ干灰散装机,装车供外部综合利用;另为湿灰排放口,设一台XSO型双轴搅拌机,干灰经加适量水后装自卸汽车运送到灰场,确保粉尘无二次飞扬。手动螺旋闸门主要用于设备检修时关闭闸门与料仓隔断,正常使用时打开;下料阀用来控制散装机装车时的水泥落料状态:中间接管轴向尺寸可根据水泥厂总体设计情况按用户要求制做,以适应不同的水泥料仓高度空间;散装机为其主体设

粉煤灰改性磨,粉煤灰散装机,粉煤灰新用途

备,其下料头伸缩长度为米,以适应不同车型的装车要求。

主要结构及工作原理可伸缩散装机可伸缩散装机由传动支架卷扬机构传动装置松绳机构槽钢座料位计吸尘风机下料管吸尘管散装头。下料管与吸尘管是可伸缩管,借助其下降上升,散装头的升降是通过卷扬机传动系统,及其安全控制装置松绳机构来实现的。主要技术参数安装与调试设备装好后,首先手动空车运转:开动卷扬装置,使散装头下降上升,观察粉煤灰改性磨,粉煤灰散装机,粉煤灰新用途是否灵活平稳,可进行如下调试工作:松绳限位开关的调试将散装头下降到最大行程,使散装头与汽车料罐入灰口上部密合,散装头继续下降,此时钢丝绳呈松弛状态,松绳限位开关应发出信号。散装头上升终点限位开关调试当散装头上升到规定悬吊高度时,卷扬装置上限位开关发出信号,使散装头停止上升。操作顺序运载汽车就位后,采用半自动控制机构,使散装头下降,当散装头与汽车入灰口上部密合后,再开启自动控制机构;自动打开风机,再开启上部给料器,开始向车内落料,当料罐装满时,料位计感应,发出信号,相应的电控气控系统自动关闭上部给料器,延时一段时间(一般~秒),自动关闭吸尘风机,最后自动提升散装头,完成一次卸料过程。不要在散装头内积满料的情况下提升散装头,应把吸尘管防尘卸下,排去积存物料后再提升散装头;如下料管伸缩不灵活,可通过调整钢丝绳长短使伸缩自如。

库底散装机从上至下由粉煤灰烘干机粉煤灰改性磨,粉煤灰散装机,粉煤灰新用途适用于粉煤灰磷石膏以及钛石膏等工业粉尘废渣的干燥,其工作原理如下:粉状或粒状的粉煤灰由带式上料机输送到进料机,再由进料机把粉煤灰输送到干燥滚CXF系列超细粉体专用分级机(粉煤灰分选机)详细资料:超细矿渣粉分选专用高效选粉机是我公司在借鉴国际最先进选粉原理的基础上,采用航空空气动力学分析方法与南粉煤灰散装机配带控制箱。粉煤灰散装机设置半自动控制和自动控制卸料的功能,并能与入口处的电动锁气给料机电动插板门连锁,共同实现卸料。具体要求是:运载汽车就位后,散装头与汽车装料口的对位采用半自动控制机构控制散装的升降,对位后,再开启自动控制功能。

机粉煤灰

卸料时自动控制的顺序是:首先开启吸尘风机,再开启散装入口处的电动插板门,最后开启电动锁气给料机向车内装料;当料罐装满时,散装头上的料位计发出信号,此时,自动关闭电动锁气给料机,再关闭电动插板门,延时一段时间(一般为~秒),停止吸尘风机,最后使散装头自动提升,完成一次卸料过程。电动锁气给料机电动插板门吸尘风机在开始装料和装满料的两个动作过程中要互为闭锁,前一个动作作为执行,后一个设备不能开启或关闭,要打乱上面所述的顺序执行,必须解除连锁。

粉煤灰改性磨,粉煤灰散装机,粉煤灰新用途

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/OoTfFenMeikbCJM.html