粉粒体设备,粉粹机价格,粉粹机筛板

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

粉粒体设备,粉粹机价格,粉粹机筛板

造型设计美观大方实用,体积小,备用滤网与毛刷等零部件可放置在装料斗内,不占空间,易于包装和运输。

配套国标电机(中国驰名商标国家免检产品中国十大名牌电机文宝电机,山东威海泰富西玛电机生产纯铜绕扎品质保证)。花生所含有的各种成分大致是-%水分、5-8%粗脂肪-%粗纤维-%蛋白质、5-6%可溶性不含氮物质和-%灰分。赛豪机械位于广州市番禺区大石东联工业园中心南路号,地处华南快递干线新光快速迎宾路(番禺大道)和国道四大交通枢纽的中心处,邻近地铁号线大石站2号线会江站,交通便捷。五谷磨粉机是广州市赛豪机械有限公司独家研发和精心打造的,靠两块布满齿槽的磨盘对磨运转,将各种粮食中药材研磨成~span>赛豪牌万能粉碎机--产量高噪声低损耗小全不锈钢制造,符合GMP。由于气流粉碎系统能产生很大的流速,尤其是超音速气流粉碎机能产生数倍音速气流,气流粉碎就是利用流体能,使粉体受到撞击剪切磨擦压缩等力的作用。

该设备特别适宜与本公司生产的TWF系列微粉粉碎分级机TP系列粗粉碎机合理配置,形成符合GMP要求的中药粉碎车间。型号规格及代表意义TC系列超微粉碎分级机有多种型号,分为TC-TC-TC-TC-TC-TC-TC-型号。型号组成:型号组成:使用环境条件 设备应贮存在相对湿度不大于%,室温不高于C,并有遮蔽和通风性好的场所; 制粒机的工作环境条件应符合GMP的要求; 电源体制应为V,Hz,三相五线制; 压缩空气--MPa,去

粉粒体设备,粉粹机价格,粉粹机筛板

油去水; 冷却水—MPa。 TC系列流化床超音速气流粉碎分级机使用说明书注意事项:注意事项: 机器上不可拆的部件,不可随意拆卸;机器上不可拆的部件,不可随意拆卸; 使用中如发现机器震动声音异常,应立停车检查; 电控柜中的元件不要拆拔; 电控柜中的元件不要拆拔; 电控柜中的元件不要拆拔; 电控柜中的元件不要拆拔; 电控柜中的元件不要拆拔; 电控柜中的元件不要拆拔; 运行请按操作程序控制,否则成品容器易混入不合格粉粒。选用功能为满足不同用户的需要配置了以下可选功能.1PLCPOD控制;.2可与本公司生产的TP破碎机TWF微粉粉碎分级机合理配置,组成TL全封闭联动系统,满足粉碎车间GMP要求。分级机构由分级电机带动分级轮旋转,通过变频器控制转速选择合适的粒子进入收集部分,不合格粒子再次进入粉碎室。收集机构由旋风分离器隔离式收集器引风机连接管道组成,其中隔离式收集器带有脉冲反吹装置。工作原理1气流粉碎的原理将净化干燥的压缩空气导入几个相向位置的特殊设计的喷管(见下图)形成超音速气流,进入粉碎室。物料由料斗送至粉碎室,被超音速气流加速,成为高速运动射流,在其交叉点上撞击;由于粉碎室内形成高速的多相流流化床,大大提高了粉碎强度和效率,从而实现超微粉碎。

TC系列流化床超音速气流粉碎分级机使用说明书气流分级的原理我公司独到设计的分级轮,使得自下而上的气流中的粉体,分散于分级室内腔。在旋转力作用下产生水平的离心力场(离心力场的大小可以进行变频调节)中,粉体形成了一定的分布带,合格的微粉细粒移向转子中心,被引风机吸走,其后由旋风收集器等部件收集;未达要求的较粗颗粒由于受到的离心力大于气流对其的携带力而移向分级室边壁,(分级轮至分级室边壁的合理空间使得较粗颗粒不会反弹到转子中心),进入流化床被二次粉碎。包装防护及警示说明重心贮运防倒置贮运时机器应放置相对湿度不大于%室温不高于C;在运输过程中必须有一定防护措施,如:防倒伏防雨淋等措施。机器的运输插脚点 TC系列流化床超音速气流粉碎分级机使用说明书安装及接线安装 主机后面离墙不少于00-mm,便于操作检修,正面(或左侧)的出料口应保留操作位置。 相对湿度不大于%,工作环境中温度过高会降低电器元件的使用寿命,湿度过大会引起PLC系统失灵,此外在安放机器车间周围应避免有产生高频电磁脉冲设施,以免对机器控制系统有影响,产生不明的误动作。

将将主机安装完毕后,其粉粒体设备,粉粹机价格,粉粹机筛板部件安装程序如下:设备安装(TC以上机型的安装)将隔离式收集器和旋风收集器就位;安装隔离式收集器和旋风收集器的连接管;安装旋风收集器和粉碎分级机的连接管;安装粉碎分级机和分级机电器;安装进料器;安装引风机并连接与隔离式收集器的管道;连接进料器分级机引风机电路,并确定电机转向。 TC系列流化床超音速气流粉碎分级机使用说明书使用和操作1空载调试1.1运转准备打开电控柜,将总电源空气开关至ON状态,接通电源。分级机的调试)打开电控柜,将总电源空气开关至ON状态,接通电源;)启动分级机开关;使用变频器设定分级机电机转向和频率参数。

操作步骤如下根据变频器操作说明书,设定参数,F:,转向为REV分级机运行至所需频率(转速),待其转速

粉粒体设备,粉粹机价格,粉粹机筛板

稳定后,逐步升高F至,运行分钟后观察其运行状态逐步降低F至,关闭变频器。

价格粉粹机

收集机的调试)打开电控柜,将总电源空气开关至0N状态,接通电源;)启动电控柜面板总电源开关,绿色指示灯亮;)启动引风机开关;打开二次风阀检查是否有吸风力;运行正常后关闭引风机。脉冲仪的调试)打开脉冲控制仪开关(TC-0型打开脉冲阀),使脉冲控制阀至循环状态;)检查每个气动开关是否运行正常。 检查主机空气阀门,使阀门处于关闭状态; 检查下料蝶阀,使蝶阀处于开启状态; 检查料桶与收集器是否密封连接; 检查各部吊环螺栓是否处于旋紧状态; 启动空压机,冷干机,使机前空气压力达到-Mpa之间。 启动电控柜面板控制电源开关,绿色指示灯亮; 启动分级机开关; 使用变频器设定分级机电机转向和频率参数。操作步骤如下分级机运行至所需频率(转速),待其转速稳定后,方可操作下一步骤; 启动引风机; TC系列流化床超音速气流粉碎分级机使用说明书待其转速正常后,根据物料确定是否开启二次风。 打开脉冲气阀,脉冲空气压力控制在-Mpa之间,将脉冲宽度及间隔调至所需值,使系统负压处于正常状态。

关机程序)停止进料)关进气阀门)关二次风(TC-0型除外))关引风机)关分级机..出料程序)打开脉冲控制仪开关(TC-0型打开脉冲阀),使脉冲控制阀至循环状态。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/v3UhFenLiAh5qt.html