

## 粉煤灰超细粉生产线设备价位

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联系！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**



## 粉煤灰超细粉生产线设备价位

T-Sepax高效三分离选粉机科强T-Sepax高效三分离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的高新科技产品。既吸收了O-Sepa选粉机的分级优点，又保留了传统选粉机正压工作状态利用四个旋风收尘器收集成品的特点，因此该产品系统配置简单选粉效率高，能大幅度提高磨机产量。

详细介绍：产量高  $m$ 水泥磨可达T/H；  $m$ 水泥磨达T/H；  $m$ 水泥磨达T/H；  $m$ 水泥磨达T/H；  $.2m$ 水泥磨达T/H；  $.8m$ 水泥磨达0T/H；  $m$ 水泥磨达50T/H。分级原理先进，在原有选粉机的基础上，结合国内外先进的技术，利用高压高速风流让物料产生悬浮分级状态，经过两次选粉，因而分级度高，更精确。

主轴下轴承采用新的密封设计方案，有效地解决了轴承漏油和易进灰的难题，从而切实延长了轴承的使用寿命。选粉机的风机基础采用机械减振原理，使选粉机与基础的共振频率不靠近粉煤灰超细粉生产线设备价位们的固有频率，能有效地减少长期困扰使用厂家的振动问题。

选粉机易磨损部位，如撒料盘，旋风筒蜗牛角导风片密封件等等，均采用耐磨材料制造或抗磨工艺处理，其磨损率极低，有效延长了使用寿命。科强T-Sepax高效三分离选粉机产品参数：产品描述：将物料“一分为三”，“粗粉（ $d > 50\mu m$ ）中粗粉（ $\mu m < d < 50\mu m$ ）细粉”。

一级选粉分离出混合粉中的粗颗粒，二级精确选粉在导向叶片与垂直型转笼所构成的环形空间完成，因此分级精度特高，分选效率更高。科强T-Sepax高效三分离选粉机与尺寸相近的离心式旋风式转子式选粉机相比，处理量和选粉机相比，处理量和选粉效率都有大幅度提高，因而更适应大规模生产的需要。

结合多种选粉原理，采用航空空气动力学分析方法对整个流场进行了优化设计，使得设备阻力显著减小，节能降耗十分明显。选粉机转子内装有获得国家专利的涡流整流器，转子内的气流相对于转子只上升不旋转，利用气流进转了后因动量的作用减小了对转子的推动力，节省了驱动功率，减少了磨损。选粉机易损耐磨件部位，如撒料盘旋风筒蜗牛角导向叶片和转子分级叶片等均采用耐磨材料制造或进行抗磨工艺处理，其磨损率极低。主轴下轴承密封采用新的设计方案，有效地解决了轴承进灰尘和润滑油漏油两项重在问题，切实有效地延长了下轴承使用寿命。设计选粉机基础时，采用机械减振原理，使选粉机与基础的共振频率不靠近选粉机固有频率和基础固有频率，从根本上解决了长期困扰使用厂家的选粉机振动问题。招标条件本招标项目宁夏锦绣实业有限公司年产万吨超细粉煤炭灰生产建设项目已经有有关部门批准建设，项目业主为中宁县工业园区建设管理委员会,资金来源为政府投资。

### 粉煤灰设备

项目概况与招标范围1建设地点：位于中宁县物流园区2工程规模：土地平整3计划工期：天（日历日）4招标范围：清单范围内的所有内容（详见工程量清单）5标段划分：整个工程共分一个标段投标人资格要求1本次招标要求投标人须具备房屋建筑工程施工总承包三级（含三级）或市政公用工程施工总承包三级（含三级）以上资质的均可报名，类似工程业绩，并在人员设备资金等方面具有相应的施工能力，2本次招标不接受联合体投标。投标报名凡有意参加投标者，请于年月日至年月日（法定公休日法定节假日休息）每天早上：~2：下午4：~：到宁夏建设工程招标代理中心（有限公司）报名，持单位介绍信或法人授权委托书原件资质证书营业执照安全生产许可证加盖单位印章的复印件报名及购买招标文件。．投标文件的递交.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间）见招标文件前附表，地点为中宁县住房和城乡建设局四楼会议室。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/KULnFenMeiuZumD.html>