

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



分选粉煤灰设备

T-Sepax高效涡流选粉机T-Sepax高效涡流选粉机(三分离选粉机)是我司采用航空空气动力学分析方法与清华大学南京工业大学盐城工学院等科研院所联合研制开发出的最新分级选粉设备。元/台MX煤磨动态选粉机MX系列煤磨动态选粉机在引进国际最先进选粉技术的基础上采用航空空气动力学分析方法对煤磨动态选粉机结构参数作了进一步优化，使其内部结构更合理选粉效率更高节能效果更明显元/台改进型O-Sepa选粉机O-Sepa选粉是第三代高效动态选粉机，分选粉煤灰设备在水泥企业的粉磨系统中已得到广泛的应用。元/台ZX系列组合式选粉机ZX系列组合式选粉机是我司借鉴国际先进的选粉技术和理念，并结合我国水泥生产的实际需要，采用空气流体力学分析方法对选粉机参数作了进一步优化，使ZX系列选粉机结构更合理，筛选效率更高节能效果更显著。元/台ZGS高效涡流选粉机ZGS系列高效动态选粉机是我公司在日本小野田公司O-Sepa原版图纸的基础上，结合天津院技术，成功应用国际先进水平的高效低阻节能涡轮转子技术，将旋风收尘笼型涡轮转子选粉机和粗粉分离器组合为一体的新型高效动态选粉机。元/台ZVXF选粉机ZVXF选粉机是我公司在原T-Sepa三分离选粉机的基础上增设了V型打散分级装置而研制成功的一种新型复合式高效涡流选粉机，是代替传统V型选粉机理想替代产品。举报采用机械强制涡流灰气旋转,加二次旋风调节,调节 手段灵活方便,设备运行稳定可靠采用PLC控制,自动化程度高,系统操作简单,工艺适应性强分选系统采用负压闭路循环的运行方式,无粉尘外逸,无二次污染处理量大,每小

时080T均可，因采用强制涡流离心分离技术，特别在大处理量上有着较大的优势。由于采用可调强制涡流装置分选，分级效率级效率高，分级效率可在%以上，旋风分离器效率%分级精度高，m筛余量可在%任意位置可调系统耐磨性能高，各易磨损部位均采取了可靠的耐磨措施。

所有易损部件均按最佳气固流不磨损设计,同时均涂复耐高温防腐耐磨材料,从而大大延长了设备使用寿命投资省，涡轮式分级机分选系统，不需要在主风机和旋风分离器之间设置电除尘器与其分选粉煤灰设备除尘设备，因而省却不少投资。系统布置方式灵活，根据用户要求可采用离散布置库侧集中布置和库顶集中布置分选系统应用<http://yuanzhui.com/hangyezixun/2581.html>留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。所有易损部件均按最佳流速及最佳气固比设计，同时均粘贴耐高温防腐耐磨陶瓷内衬，从而大大延长了设备使用寿命。

粉煤灰分选

资金来源：国电电力发展股份有限公司技改资金招标范围：粉煤灰分选设备参数：T/h数量台对投标人的资格要求（投标人应同时满足下列全部要求）。投标人应提供下列文件进行资质资信预审（招标时要资质复审）第一部分投标人资质文件)投标人法定代表人授权委托书)授权人身份证)关于投标人资格的声明函)企业法人营业执照（复印件）；)生产许可证有关鉴定材料；)工厂简介（包括组织机构生产能力设备厂房人员00~00年期间的生产排产情况表等）；第二部分投标人资信文件)银行资信证明或经国家有关部门认可的资信评估机构出具的资信证明（信用等级）；)税务证明;)业绩及用户证明。

以上文件需提供原件及复印件各一份，复印件需加盖单位公章报名日期：日起至年月日：报名。技术特点与传统T-Sepax高效三分离选粉机具有以下突出的优点：针对矿渣粉磨，优化了转子和导风叶片间距，因此分级精度更高，分选效率更高。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/xSCTFenXuanvC8QA.html>