

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**



### 郑州粉煤灰烘干设备

中亚粉煤灰烘干机是针对粉煤灰初水分比其郑州粉煤灰烘干设备物料高比重比其郑州粉煤灰烘干设备物料小烘干过程中流动性变化大的特点是设计的。具有结构紧凑，占地面积少，是相同产量单筒烘干占地面积的地二分之二工作可靠，能耗低，热效率高，物料烘干效果好，容易实现自动化控制，操作人员少。二粉煤灰烘干机设备烘干技术分析近年来我国水泥工业的资源综合利用取得重大突破，水泥行业消纳的废弃物在全国固体废弃物利用总量中超过%。水泥行业通过采用少熟料多微粉低成本水泥生产技术，可以最大限度地消耗电力冶金煤炭工业生产的粉煤灰矿渣煤矸石和其他工业废渣。我国传统水泥生产工艺采用熟料混合材混合磨粉，磨机产量低能耗高，矿渣等废渣仅作为混合材使用，掺入量不超过%。采用熟料矿渣分别粉磨工艺，利用矿渣等微粉在高细状态下活性好可作为水泥主要组分的特点，配制“勾兑”水泥，混合材掺量达到%-%，可大幅度降低水泥生产成本。利用工业废渣生产的水泥，基于各种废渣微粉掺合料的合理匹配，能提高混凝土的致密性，形成低致密高密度低缺陷的混凝土结构，大大提高混凝土的使用寿命。由于粉煤灰矿渣等进厂时水份过大，不利于研磨，造成粉磨系统产量低饱磨及糊磨等磨内工况恶化现象，进磨前必须首先烘干脱水。新型粉煤灰烘干机高产节能技术是生产粉煤灰矿渣等微粉必须配套的关键设备，在提升水泥节能方面，较离心式脱水设备旧立式烘干机，在设计理念节能效果和实际应用中都有很大的突破。粉煤灰烘干机将湿灰先由输送机送入卧式旋切机进行破碎

，以防块状物料进入烘干筒内影响烘干效果，破碎后的物料再送入烘干滚筒，筒体内有很多抄板，排列为螺旋形，通过筒体的旋转带动抄板将物料不停的抛起扬撒，且筒壁的击打装置再次对物料进行破碎，扬起的物料与由引风系统传入的热气流充分接触，进行热交换，蒸发水分，完成干燥，由出料口排出，排出的含尘湿气经过除尘设备统一收尘，中亚粉煤灰烘干机节能高效环保值得拥有。

可以把随引风系统排出的湿气中大颗粒产品捕捉收集，但当气体中含的粒子非常细时，由于本身比重较轻，采用旋风除尘效果不佳。布袋除尘器（袋滤器或袋式除尘器）经常作为从干燥尾气中分离粉状产品的最后一级气固分离设备，是截留尾气中粉体的最后一道防线。布袋除尘器的特点是捕集效率高，可以说，在众多的气固分离设备中，郑州粉煤灰烘干设备的捕集效率是其郑州粉煤灰烘干设备设备所不及的，特别是捕集 $\mu\text{m}$ 以下的粒子时更加明显，效率达到%以上。

粉煤灰烘干机配备布袋除尘器可将旋风除尘器未捕集的细粉微粉二次回收，防止粉尘排入大气造成资源浪费和环境污染。培训在需方正常使用粉煤灰烘干机设备之前，我厂调试人员将组织需方有关人员进行培训，培训内容包括：设备的维护，保养，普通故障的及时维修，设备的操作使用规程。质量保证我厂粉煤灰设备质保期内非人为因素的设备损坏，负责免费维修，人为因素的设备损坏，我厂及时维修并收取成本费。维修及期限质保期满发生的设备损坏，接到需方通知后，省内企业二天内到达现场维修，省外企业四天内到达现场，质保期满提供的服务为有偿服务，每次服务均收取工本费。看过此设备的用户郑州粉煤灰烘干设备还看过：煤泥烘干机 褐煤烘干机 立式烘干机 沙子烘干机 三筒烘干机 网带式烘干机 电厂粉煤灰一直是令很多人头疼的问题，因为电厂粉煤灰是煤燃烧所产生的烟气中的细灰（一般是指燃煤电厂从烟道气体中收集的细灰。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/cm6dZhengZhoubp2e1.html>