

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



粉煤灰生产设备多少钱

多年来，我公司始终以质量求生存，以科技求发展，以市场为导向，以诚信为根本，曾多次被河南省质量技术监督局郑州市质量技术监督局授予“质量信得过单位”。我公司在烘干机设备行业已有多年的经验与业绩，近几年来我公司在煤泥烘干机、脱硫石膏烘干机、粉煤灰烘干机、褐煤烘干机等工业烘干机方面取得了显著的成果。我们投巨资在烘干机设备制造厂引进多名技术人员及设备，用以确保烘干机设备的加工精度与质量，同时也提高了生产力水平。瑞光烘干机设备制造厂一直以加强质量管理，加强人的自觉性与责任心，来提高回转烘干机的生产制造质量，有理由相信，瑞光烘干机因为质量的提升与保证，将赢得广大客户的信赖，烘干机设备后续市场会有进一步的扩大。

粉煤灰利用前景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。

生产粉煤灰

粉煤灰水泥的大量需求引发粉煤灰的综合利用，从过去的路基填方混凝土掺和料土壤改造等方面，发展到目前的在水泥原料水泥混合材大型水利枢纽工程泵送混凝土大体积混凝土制品高级填料等高级化利用途径。

物料由供料装置进入回转滚筒的内层,实现顺流烘干,物料在内层的抄板下不断抄起散落呈螺旋行进式实现热交换，物料移动至内层的另一端进入中层，进行逆流烘干，物料在中层不断地被反复扬进，呈进两步退一步的行进方式，物料在中层既充分吸收内层滚筒散发的热量，又吸收中层滚筒的热量，同时又延长了干燥时间，物料在此达到最佳干燥状态。物料行至中层另一端而落入外层，物料在外层滚筒内呈矩形多回路方式行进，达到干燥效果的物料在热风作用下快速行进排出滚筒，没有达到干燥效果的湿物料因自重而不能快速行进，物料在此矩形抄板内进行充分干燥，由此完成干燥目的。

该机型的主要特点是：操作简单，更换模具可以生产不同型号尺寸的标准砖空心砌块路面砖和路沿石等，真正实现了一机多用。在保证设备稳定性的前提下，通过不断改进，设备的震动力及震动频率增大，配合独到的液压及辅助系统，使用该设备生产出来的制品密实度及强度大幅度提高，弥补了目前市场上存在的免烧砖压力不够，人们对免烧砖质量存在质疑的缺点。通过不断改进使设备从搅拌到出砖真正实现了流水线式作业，大大节省人工，由于生产出的制品的密实度高，所以利用该设备生产出来的标准砖当时就可以码垛，大大节省人力，并解决了建厂初期先要投入大笔资金购买大量托板的问题，因为咱们的设备生产标准砖只需要托板块左右。

由于设备价格低廉，操作简单，便于维护，使得一些资金不太充裕，没有建厂常识的小型个体经营者实现了建厂梦。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/MebUFenMeiEw1mR.html>