

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



粉体螺旋烘干机,粉体行业加工设备

粉煤灰是煤粉经高温燃烧后形成的一种似火山灰质混合材料，是燃煤电厂排出的主要固体废物，主要来源是以煤粉为燃料的火电厂和城市集中供热锅炉。粉煤灰烘干机针对粉煤灰初水分比其粉体螺旋烘干机,粉体行业加工设备物料高比重小，烘干过程中流动性变化大的特点设计的，具有结构紧凑，占地面积少，是相同产量单筒占地面积的地二分之工作可靠边，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。粉煤灰烘干机将湿粉煤灰先由输送机送入旋切机进行破碎，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。

<http://baidu5678com>-我公司南洋煤泥烘干机粉煤灰烘干机质优价廉，针对以往烘干机产量小热效率低烘干效果差等缺点，加入破碎装置防粘结装置，新型设计的扬料板导料板保证扬撒物料均匀，烘干效果良好。

另针对煤泥高粘特性研发煤泥粉碎机，产量高粉碎效果好，配合煤泥烘干机煤泥烘干设备，满足客户将廉价煤泥烘干成高热值煤粉的需求，企业性质是私营企业，在业内树立了南洋的品牌。我们的经营理念是诚实守信，

金牌品质，以客户的效益为追求，以双赢为目标，南洋机械——诚信“AAA”企业，秉承诚信经营原则，以过硬的技术优质的服务在烘干行业树立良好口碑。

针对煤泥污泥粉煤灰脱硫石膏酒糟鸡粪等高湿高粘性物料的脱水烘干，及专业湿料粉碎机，球磨机有成熟的技术生产线是公司的特点。

巩义市南洋机械制造有限公司主要以销售网络遍及全国各地，有煤矿洗煤厂电厂砖窑厂水泥厂污水处理厂养殖场等多类型客户为市场方向，从事机械及行业设备经营。公司于年成立，本公司注册资金为万，员工数量多人，我们的奋斗目标是：南洋机械主营各类烘干机粉碎机球磨机复合肥设备，包括煤泥烘干机粉煤灰烘干机污泥烘干机脱硫石膏烘干机酒糟烘干机复合肥生产线煤泥粉碎机节能球磨机等。产品介绍沸腾干燥机，又称流化床干燥机，粉体螺旋烘干机,粉体行业加工设备是由空气过滤器加热器沸腾床主机，旋风分离器，布袋除尘器高压离心风机操作台组成，由于干燥物料的性质不同，配套除尘设备时，可按需要考虑，可同时选择旋风分离器布袋除尘器，也可选择其中一种，一般来说比重较大的如冲剂及颗粒料干燥只需选择旋风分离器，比重较轻的小颗粒状和粉状物料需配套布袋除尘器，并备有气力送料装置及皮带输送机供选择。散粒状固体物料由加料器加入流化床干燥器中，过滤后的洁净空气加热后由鼓风机送入流化床底部经分布板与固体物料接触，形成流态化达到气固的热质交换。

公司始终坚持“专业敬业”的工作态度，不断加强产品技术含量和产品的创新开发，目前已形成干燥制粒混合粉碎筛分等五大系列近百个品种的产品。公司成立以来，抱着“科技提升产业，品质创造价值”的经营理念，汇聚并培养了一支经验丰富的生产和技术服务队伍，并且长期与有关大专院校实行技术横向合作，对产品不断进行完善更新与开发，以保证将先进优质的产品和服务提供给广大用户。主要产品有：微波设备,烘干设备,干燥设备,微波干燥设备,微波杀菌设备,微波烘干设备,工业微波设备,微波杀菌机，微波烘干机,微波粉体烘干机，微波化工烘干设备，辣椒粉杀菌设备，膳食纤维杀菌设备，大豆粉杀菌设备，豌豆纤维杀菌设备，大豆纤维杀菌设备，调味品杀菌机，农产品杀菌烘干机等。

湿物料在筒体内向前移动过程中，直接或间接得到了载热体的给热，使湿物料得以干燥，然后在出料端经皮带机或螺旋输送机送出。在筒体内壁上装有抄板，粉体螺旋烘干机,粉体行业加工设备的作用是把物料抄起来又撒下，使物料与气流的接触表面增大，以提高干燥速率并促进物料前进。

粉体加工设备

龙腾科技粉体烘干机的六大产品特点和四大技术支持：主要产品特点：干燥强度大，由于物料在气流中高度分散，颗粒的全部表面积极为干燥的有效面积。干燥机实现了零水平推力，大大减少了挡托轮的磨损，筒体运转平稳可靠；干燥机采用调心式托轮装置，使托轮和滚圈的配合永远呈线性接触，从而大大降低了磨损和动力损耗；主要技术特点：设备技术含量高，有机地结合了旋流，流化，喷动及粉碎分级技术。

由于物料受到离心剪切碰撞摩擦而被微粒化呈高度分散状态及固气两相间的相对速度较大，强化了传质传热，达到高效快速小设备大生产。与传统干燥方式相比，具有干燥速率大节能生产效率高干燥均匀清洁生产易实现自动化控制和提高产品质量等优点，因而在于燥的各个领域越来越受到重视。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/xfuhFenTisN6ix.html>