

微波面包糠烘干机 面包糠烘干机 荣发干燥

产品名称	微波面包糠烘干机 面包糠烘干机 荣发干燥
公司名称	常州市荣发干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市横山桥镇芙蓉工业园区
联系电话	13706126565

产品详情

流化床干燥技术发展过程

流化干燥器最简单是单层圆筒形，这种干燥器的缺点是物料在流化床中停留时一分布较广，干燥后所得产品湿度不均匀，面包糠烘干机商家，直径不宜过大。为了改善这种情况，发展了多层流化床干燥器。多层操作可以提高效率，但更重要的是它能得到更理想的固体颗粒的停留时间分布，并使停留时间分布大大变窄，物料在于燥过程中避免短路。开始是采用溢流管和下流管，继后发展成穿流板式多层流化床。主要用于内扩散控制物料的干燥，如涤纶树脂、麦粒、石英砂、聚丙烯颗粒等。但它存在操作比较困难，筛板上料层不容易建立、床层阻力大、结构复杂等缺点。

常州市荣发干燥设备有限公司是专业生产干燥设备的企业。公司占地面积1万多平方米，面包糠烘干机，建筑面积0.7万多平方米，年生产能力200多台（套）；产品广泛应用于化工、光伏材料、制药、食品、生物、矿产等行业。

常州市荣发干燥设备有限公司是专业生产干燥设备的企业。产品广泛应用于化工、光伏材料、制药、食品、生物、矿产等行业。我们深知，“荣发企业”只有在所涉及的领域内做得更好，才能不辜负你们的信任和友谊，与新老用户共创辉煌。

由于床层的强烈振动，微波面包糠烘干机，传热和传质的阻力减小，提高了振动流化床的干燥速率，同时使不易流化或流化时易产生大量夹带的块团性或高分散物料也能顺利干燥，克服了普通流化床易产生返混、沟流、粘壁等现象。振动流化床现在广泛应用于医药、食品、化工，饲料工业的干燥、冷却、造粒生产上。

多功能流化床干燥机的改进建议: 对颗粒的大小不均匀的改进建议，从颗粒成型原理中可知，颗粒大小与喷液的流量成正比，与雾化压力成反比。当雾化压力设定不变时，随着喷液的流量增加，颗粒变大；也随着喷液的流量减小，颗粒变小。当喷液的流量设定不变时，随着雾化压力增加，颗粒变小；也随着雾

化压力减小，颗粒变大。由此可见，单位时间内的喷液量、雾化压力与内外层雾化压力的合理配合才能制出合格的颗粒，雾化角度（微调）可通过调节雾化压力和喷枪头上的外喷嘴来完成。因内层喷嘴孔径小，外层喷嘴的孔径大，所以，流过外层喷嘴的雾化压力必须大于内层喷嘴的雾化压力，否则，内外层雾化压力不能将液体雾化均匀，大型面包糠烘干机，而导致颗粒大小不均匀。

常州市荣发干燥设备有限公司是专业生产干燥设备的企业。公司占地面积1万多平方米，建筑面积0.7万多平方米，年生产能力200多台（套）；产品广泛应用于化工、光伏材料、制药、食品、生物、矿产等行业。

微波面包糠烘干机-面包糠烘干机-荣发干燥(查看)由常州市荣发干燥设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常州市荣发干燥设备有限公司（www.czrongfa.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为干燥设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!