

种子丸粒机 潍坊种丸农业科技有限公司 小粳粒种子造丸机

产品名称	种子丸粒机 潍坊种丸农业科技有限公司 小粳粒种子造丸机
公司名称	潍坊市坊子区晟海播种新技术咨询服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市坊子区坊城街道前埠头村
联系电话	18663667899

产品详情

潍坊晟海农业科技 以质量求生存 靠科技求发展

种子编织机 种子丸粒化机（包衣机） 种子干燥机 种子丸粒化粉 种子带 丸粒化种子代加工

牧草种子丸粒化粉 蔬菜种子丸粒化粉 苗木种子丸粒化粉 花卉种子丸粒化粉 药材种子丸粒化粉
各类种子丸粒化粉

甜菜种子带加工/洋葱种子带加工/大葱种子带加工/辣椒种子带加工/梓树种子脱毛丸粒

郑重承诺：所售商品终生免费维修维护！

干燥机节能原则就是基于这个思想得到的，主要有2个：

1 减少不可逆过程中的有效能耗的损失。我们知道在不可逆能流与有效能耗的损失成正比。传热传质之间的浓度相差越大，有效能耗损失越大。

2 减少有效能耗的损失。某些不成熟的干燥设备设计中，部分能量被废气。如果将这部分能耗重新返回用于干燥，小粳粒种子造丸机，将大大减少能耗需求。

潍坊晟海农业科技 以质量求生存 靠科技求发展

种子编织机 种子丸粒化机（包衣机） 种子干燥机 种子丸粒化粉 种子带 丸粒化种子代加工

牧草种子丸粒化粉 蔬菜种子丸粒化粉 苗木种子丸粒化粉 花卉种子丸粒化粉 药材种子丸粒化粉

各类萝卜种子丸粒化粉

甜菜种子带加工/洋葱种子带加工/大葱种子带加工/辣椒种子带加工/梓树种子脱毛丸粒

郑重承诺：所售商品终生免费维修维护！

2.利用高压静电场（HVEF）对品种“极早”的陈种子（采收于2002年）进行处理，测定其在不同静电场强度和處理时间下种子生理生化指标并对各项指标进行统计分析。结果表明：高压静电场强度和處理时间对种子的发芽率具有显著性影响。“极早”在25kV/cm、150s和30kV/cm、210s处理条件下的发芽率均为81%，显著高于其他处理组合。生理生化指标分析结果显示，种子相对电导率与发芽率呈负相关，而POD、CAT活性与发芽率呈正相关。

潍坊晟海农业科技 以质量求生存 靠科技求发展

种子编织机 种子丸粒化机（包衣机） 种子干燥机 种子丸粒化粉 种子带 丸粒化种子代加工

牧草种子丸粒化粉 蔬菜种子丸粒化粉 苗木种子丸粒化粉 花卉种子丸粒化粉 药材种子丸粒化粉
各类种子丸粒化粉

甜菜种子带加工/洋葱种子带加工/大葱种子带加工/辣椒种子带加工/梓树种子脱毛丸粒

郑重承诺：所售商品终生免费维修维护！

对于能耗问题大家可以观察离心干燥机的生产流程我们就不难看出他的问题所在，从源头开始慢慢的解决优化好才能从根本上解决问题，如利用换热器，宁夏种子丸粒机，将温度较高的尾气与进气的低温空气接触，蔬菜种子丸粒机品牌，目的是提高进气的温度。这样可以充分利用尾气中的热量，从而降低导热油的使用量，达到降低生产成本的目的。这也一个可行办法之一。

种子丸粒机-潍坊种丸农业科技有限公司-小颗粒种子造丸机由潍坊种丸农业科技有限公司提供。潍坊种丸农业科技有限公司（www.wfshenghai.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。种丸农业——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市坊子区坊城街道前埠头村，联系人：刘经理。