

# 厂家供应申氏薯业机械 新疆红薯淀粉机现货直销 新疆红薯淀粉机

产品名称	厂家供应申氏薯业机械 新疆红薯淀粉机现货直销 新疆红薯淀粉机
公司名称	南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市社旗县陌陂乡陌陂街
联系电话	13700774817

## 产品详情

现今国内普遍应用于生产粉条粉丝传统食品机械

现在市场新出现的水晶粉丝生产机械，已成为传统粉丝、粉条的更新换代的产品。此类设备是现今国内普遍应用于生产粉条粉丝传统食品机械。该机操作技术简单、易掌握、利润高等优点。是农民朋友短平快致富的途径。粉条加工历史悠久，口感独到深受广大群众的喜爱。各地均有生产，主要以薯类、豆类、杂粮提取的淀粉为生产原料。主要加工集中在薯区，以红薯、马铃薯淀粉为主。

将淀粉和水比例调浆后送入粉条机进料口内通过螺旋推进装置将粉推进粉条漏板漏出，新疆红薯淀粉机生产厂家，采用水蒸汽原理，双层水箱，给水加热，蒸煮粉条机内管，使粉条在螺旋推进当中得到成熟。采用独有的双螺旋更利于粉条的熟化，粉条在成形过程中经

100度沸水煮熟，与手工制粉条的原理相同，没有破坏粉丝的分子结构，所以和手工工艺相似。粉条机加工粉条比原手工节省人力、物力。大大的减少了淀粉的浪费。一斤淀粉可以加工一斤粉丝（原手工加工为一斤淀粉7两左右的粉丝）。

自动化的淀粉加工设备才有竞争优势

红薯淀粉加工在我国有悠久的历史，常以鲜薯和干薯片为原料进行加工。传统的加工方法主要是采用清洗、粉碎、分离，然后进行沉淀、起粉、晒干，整个生产过程周期长，一般一周期（既完成一沉淀前），就需要8-12个小时，然后进行二、三次沉淀，反复操作，直至沉淀物看起来较为干净为止。有的地方还会选择酸浆法进行处理，整个流程下来要2-3天，不仅工时较长，露天手工的操作方法、简陋不卫生的加工环境使得淀粉质量没有保障，并不能适应市场的新需求。从我国整个红薯淀粉加工市场来看，绝大多数还是以简易的小型加工为主，粗劣淀粉制品较多，产品低层次相对过剩，而品质优良的红薯淀粉则需求旺盛。纵观中国淀粉加工行业发展趋势，传统中小型的红薯淀粉加工设备需紧跟时代发展潮流，

升级换代新设备，提高淀粉成品品质，产生好的经济效益。

就现阶段而言，红薯由于收获季节集中、加工时间短，体积大，并且种植区域多在丘陵和山区，交通运输不便，所以仍需以中小型加工为主，投资也不宜过大，可以采用分散加工，集中精制的方法。要提高淀粉的质量，新疆红薯淀粉机多少钱一台，主要从淀粉加工流程上进行考虑，可以引入淀粉精制系统和真空吸滤机，淀粉精制系统（旋流站）可以代替沉淀池与酸浆法，真空吸滤机可以对精制后的淀粉浆直接进行脱水，从而提高淀粉加工效率，新疆红薯淀粉机现货直销，有条件的地方还可以引进气流干燥机，使整个加工流程在几分钟内完成。这样的配置不仅可以使淀粉质量得到大幅度提高，加工效率、出粉率也会大幅提高，可以在短时间内完成大的加工量。淀粉浓缩精制设备（淀粉旋流站）淀粉脱水机

机械化、智能化加工时代的到来，传统落后的加工方式会逐渐退出舞台，新疆红薯淀粉机，届时我国红薯淀粉加工行业将会结合科技力量，生产制造中自动化的机械设备，届时淀粉质量将会得到整体提高。

## 如何做好红薯淀粉加工

红薯淀粉的市场需求量一直不小，不过红薯淀粉加工会产生大量的污水，因为红薯淀粉加工用水量比较大，一般来讲，加工1吨淀粉就要用水10-15吨。近年来，一些不注重环保和污水处理的厂家已经被相关部门查处关停，一些小作坊的更是达不到环保要求。如何做好红薯淀粉加工项目，这里有几点建议供大家参考。

- 1、要有必胜的信念，但不盲目投资，要建立在我们充分考察当地的资源、市场的基础上。
- 2、要量力而行，但投资要到位，红薯淀粉加工设备、设施配置完善，不能有凑合的思想。投资不到位，红薯淀粉加工设备质量不行，生产过程中断降低效率，必然引起各种麻烦。生产过程中，红薯淀粉加工设备设计不合理，清洗过滤不到位红薯淀粉会灰暗杂质多，进而影响收益。
- 3、要重视产品的营销，确保生产出来的产品能销得出去。
- 4、要重视人才的培养，确保稳定可靠的操作技术人员，保障设备的运行。
- 5、要做红薯淀粉的增值加工，更要做好红薯的综合深加工。
- 6、要做好计划，赶早不赶晚，了解相关政策规定和污水处理方案，节能环保的企业才能更长远。

厂家供应申氏薯业机械-新疆红薯淀粉机现货直销-新疆红薯淀粉机由南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处提供。南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处（[www.sssy.com](http://www.sssy.com)）是从事“红薯粉碎机,红薯淀粉加工设备,薯类淀粉加工设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：申玉德。