

南阳土豆淀粉机操作简便 申氏薯业 南阳土豆淀粉机

产品名称	南阳土豆淀粉机操作简便 申氏薯业 南阳土豆淀粉机
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

淀粉型红薯高产种植技术

我国淀粉型红薯的种植区主要分布在北方薯区和长江流域薯区的10多个省区。淀粉型红薯主要用来加工全粉和淀粉，深加工产品主要有粉丝、粉皮、粉条，除留种外全部加工成“三粉”。

淀粉是红薯加工的主要产品。是红薯薯块的主要物质，既是关键的产量性状，也是重要的品质性状。

红薯淀粉的积累和块根的形成同时开始，初期淀粉含量较低，但随着块根的膨大而提高。收货前一个月为大，之后几乎维持一定数值。适量增施钾肥可以提高红薯地上部的光合特性，提高光合产物的卸载，促进块根中淀粉含量的积累。

淀粉型红薯种植要点

适宜土层较厚、排灌良好的沙土、丘陵壤土的土地种植。

(1) 选择适宜品种。根据土壤、气候条件选择适宜当地淀粉型甘薯品种。

(2) 施足基肥、整地起垄。起垄前施足基肥，包括充分腐熟的有机肥30000—45000kg/hm²，化肥纯N45kg/hm²，P₂O₅ 90kg/hm²，K₂O 120kg/hm²。耕翻整地后起垄，南阳土豆淀粉机，垄距70—80cm，垄高20—30cm。起垄时撒入5%辛硫磷颗粒剂30kg/hm²防治地下害虫。

(3) 壮苗早栽，合理密植

1. 壮苗培育 2. 适时早栽：春薯—当气温稳定在15—16℃，10cm处地温稳定在17—18℃，开始栽插比

较适宜，山东薯区一般在谷雨时开始种植，在5月15日前结束栽插，留种田在6月种植。

3. 合理密植：栽植密度春薯为33000—45000株/hm²。栽植方法掌握选用壮苗、药剂浸苗、斜插露三叶等要点。其中药剂浸苗方法是用多菌灵500倍液浸泡种苗基部，时间为10—15分钟。

土豆淀粉生产工艺洗涤工艺及设备

淀粉的洗涤和浓缩是依靠淀粉旋流器来完成的，旋流器分为浓缩旋流器和洗涤精制旋流器。通过筛分以后的淀粉浆先经过浓缩旋流器，底流进入洗涤精制旋流器，后达到产品质量要求。设备配有全套自控系统，采用旋流管及优化的排管方案，可以使后一级旋流器排除的淀粉乳浓度达到23Be'，南阳土豆淀粉机厂家，是淀粉洗涤设备的理想选择。

淀粉脱水

采用真空吸滤脱水机。该设备在对淀粉脱水的同时还具有洗涤效果。并具有结构先进、能耗低、脱水效果好、安装操作方便、运转平稳等优点。可实现自动给料、自动脱水、自动清洗，是目前国内理想的淀粉脱水设备。

淀粉干燥

气流干燥机是利用高速流动的热气流使湿淀粉悬浮在其中，在气流流动过程中进行干燥。具有传热系数高，传热面积大，干燥时间短等特点。

淀粉冷却与过筛包装

淀粉经干燥后，温度较高，为保证淀粉的粘度，需要在干燥后将淀粉迅速降温。我厂采用冷风系统，该设备具有能耗低、降温效果好、运转平稳，处理量大等优点。冷却后的淀粉进入成品筛，在保证产品细度、产量的前提下进入后一道包装工序。

红薯淀粉机技术化的三步：净化、沉淀和脱水

红薯一直是粗杂粮里面营养比较丰富的一种，如果我们平时吃饭的主食一直细的米面的话，势必会吃的营养不均衡，而如果直接把红薯蒸着吃，又会使得它的饱腹感过于强烈，所以一般来说我们选择把红薯加工成淀粉来食用。在过去手工加工的方法一直比较流行，南阳土豆淀粉机械设备，不过现代是一个讲究效率的时代，所以红薯淀粉机就是我们经常用到的一种机器。除了传统的清洗和碎解两步，南阳土豆淀粉机操作简便，对于用机械来加工红薯淀粉，我们还有以下重要的几步。

1、筛分：红薯所形成的是一种细长的纤维，体积要比淀粉大的很多。而且遇到水喝温度的变化容易膨胀，这样就比普通的淀粉颗粒要大。对于红薯淀粉机来说，筛分的过程就是前面一步已经被碎解的红薯，

加入水，然后再用机器的高速运转作用，把红薯里面的淀粉进一步滤出来。

2、净化和沉淀：这个是运用了一个化学的原理，就是泥和沙的比重要比水大的多。用流槽沉降的原理把红薯淀粉分离出来，也是一个不错的措施。申氏薯业生产的红薯淀粉机能够把红薯淀粉及时分离，所获得的产品质量也很好。

3、为了获得纯粹的红薯淀粉，我们还要进行脱水的处理。经过浓缩之后的淀粉还是有较多的水分，红薯淀粉机须把它进一步的进行浓缩，才能获得更干燥的产品。

南阳土豆淀粉机操作简便-申氏薯业(在线咨询)-南阳土豆淀粉机由南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处提供。“红薯粉碎机,红薯淀粉加工设备,薯类淀粉加工设备”就选南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处(www.ssy.com)，公司位于：河南省南阳市社旗县陌陂乡陌陂街，多年来，申氏薯业坚持为客户提供好的服务，联系人：申玉德。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。申氏薯业期待成为您的长期合作伙伴！