

# 新疆红薯淀粉机 申氏薯类生产机械 新疆红薯淀粉机批发

产品名称	新疆红薯淀粉机 申氏薯类生产机械 新疆红薯淀粉机批发
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

商薯19（淀粉含量可达到22%）是国内种植面积比较大的淀粉型红薯品种。

优点：高产、高抗根腐病、抗茎线虫病、抗黑斑病、抗旱耐涝，单株结薯4个以上，萌芽性优；春薯高产田产量达5000公斤以上，亩产淀粉700公斤左右。

特点：薯块呈纺锤形，薯皮光洁呈紫红色，薯肉白色；结薯早，结薯量多且匀，集中整齐，易收刨。

影响红薯淀粉含量的因素有哪些？

### 一.品种

按照淀粉含量划分，红薯的品种大致分为：食用型、高淀粉专用型、食用与淀粉兼用型。品种不同，淀粉含量不同，其中以高淀粉专用型红薯的淀粉含量高，达到16-25%，如商薯19、徐薯25等；食用型的淀粉含量在10%左右；兼用型的淀粉含量在16-20%之间。

### 二.种植土壤

选择在较厚、排灌良好的沙土、丘陵壤土的土地种植。红薯是块根作物，在土层深厚，土质疏松、肥沃、透气、爽水的土壤条件下种植，长势良好。凡利用水田种植秋薯的要渗沙改土。如果水分太多，影响根的呼吸作用。

### 三.气候

红薯原产热带，性喜高温，生长期至少要求120天无霜冻期，生长期内的气温不低于21℃，否则红薯栽培难以积累足够多的淀粉含量、也难以获得较高的产量。

种植地区当年的气候变化，温度、降水、潮湿多雨水或者炎热干旱等极端天气状况，都会影响红薯生长、淀粉含量的累积。无论是气温或土温，对红薯生长都有重大影响，适宜温度、水分条件下，新疆红薯淀粉机批发，生长期愈长对红薯生长愈有利。若过于干旱，红薯的块根淀粉含量高，新疆红薯淀粉机多少钱一台，但产量上不去；潮湿多雨，导致块根开裂，容易腐烂。

#### 四.种植时间

我国是世界上红薯种植面积大的国家，由于南北气候差异明显，种植红薯时间早晚有较大差异。

#### 五.田间管理技术

红薯苗栽种后，结薯期、薯块生长、膨大阶段的田间管理是必不可少的。及时发现问题、注意田间土壤、苗情等，有利于准确把握红薯生长状况，及时施肥、浇水、提蔓、控旺，提高红薯淀粉含量及红薯产量。

4.化学控制：肥水条件好的地块，生长中期遇上阴雨连绵天气，地上部易徒长，尽早用生长调节剂控制旺长。六.储存方式

红薯淀粉率以刚收获时的为高，堆放时间越长，淀粉转化成糖的比例就越大，出粉率就越低。红薯窖藏后20天，此期气温还较高，新疆红薯淀粉机，薯块呼吸作用相当旺盛，一部分淀粉被转化成糖，作为呼吸基质被消耗掉；同时所释放的热量使窖温居高不下，加剧了薯块的有害呼吸。

#### 红薯淀粉生产线如何实现全机械化生产

随着淀粉科学技术的发展，新疆红薯淀粉机生产厂家，市场对淀粉质量的要求越来越高，特别是小型淀粉加工基本上都是粗淀粉，但按照传统生产方式和工艺生产的粗淀粉售价太低，效益太小，但按现在在大厂生产的方式和工艺投资太大。

人员进行了的研究开发，一种新型淀粉成套设备已经成熟的投放市场，工艺达到国内先进水平，使用半自动控制方式，节能节水，生产的淀粉质量达到大厂生产的淀粉质量（达到并超过国标一级粉），大大降低了生产成本，是大厂淀粉生产成本的80%，申氏薯业生产的这种新型红薯淀粉生产线，价格低廉（根据使用材料定价），已经投放市场，在国内推广，深受用户好评。

新型淀粉成套设备主要适用于马铃薯、红薯、莲藕、葛根、豆类、小麦、魔芋等精淀粉的生产，具有安装快、结构紧凑、操作简单、投资小、生产成本低、维修方便等特点，不用投资大型环保处理设备，排出的工艺水就地农田灌溉，是目前淀粉生产行业的理想设备。

#### 淀粉设备工艺流程及设备配置

进料斗 清洗（清洗机） 粉碎（粉碎机） 提升（螺旋输送机） 一次过滤（浆渣分离机）  
二次过滤（浆渣分离机） 二次过滤（浆渣分离机） 搅拌加酸浆 沉淀处理 脱水（脱水机） 烘干（气流烘干机）

一次性完成粗粉碎、细磨浆、浆渣分离三道工序，无手工生产导致淀粉色泽变差、变暗现象，淀粉渣在显微镜下呈丝状，有利于淀粉从纤维上游离出来，有效提高淀粉的出粉率。

新疆红薯淀粉机-申氏薯类生产机械-新疆红薯淀粉机批发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)）是一家从事“红薯粉碎机,红薯淀粉加工设备,薯类淀粉加工设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“申氏”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使申氏薯业在粮食加工机械中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！