

申氏薯业机械操作简便 吉林薯类淀粉设备

产品名称	申氏薯业机械操作简便 吉林薯类淀粉设备
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

带您深入了解新型农机产品—红薯淀粉机

红薯淀粉机，顾名思义就是用来加工红薯的主要产品之一，这里的红薯淀粉机可以分为鲜红薯和干红薯两种。但是由于鲜红薯淀粉的质量远远高于干红薯的淀粉，所以我们日常生活中大多以鲜红薯为主要的加工材料。

申氏薯业机械专业生产的红薯淀粉机是集鲜薯的清洗、粉碎、浆渣分离和净化于一体的，吉林薯类淀粉设备生产厂家，它不同于普通淀粉机，它可以连续作业，省力省时，能大大减轻劳动程度，从而提高了工作效率。

红薯淀粉机采用的是刺钉型刨丝辊，把薯块刨碎成微细的丝片状，不破坏淀粉结构，有利于淀粉从纤维上游离出来，且细渣较少，从而大大提高了淀粉提取率。在浆渣分离方面，该机采用充分淘洗、分级过滤、曲网挤压方式，吉林薯类淀粉设备，能获得较高的淀粉滤净率。

长江中下游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。根据当地的气候特点以及市场需求选择适宜当地淀粉型红薯品种。
- (2) 精选种薯、培育壮苗。选择健康、生命力强的秋薯做种薯，3月上旬排种，采用土杂肥盖种、培土，雨后覆膜覆盖育苗，出苗后揭膜，吉林薯类淀粉设备制造有限公司，防止晴天高温烧苗，及时松土、除草、追肥
- (3) 深耕土地、整地起垄。整地起垄前施足基肥。大田耕翻深度以30cm为宜，作垄时要求做到垄直

，垄沟深、垄面宽平。作垄规格垄宽一般100cm，垄高33—40cm，垄上开穴，种植双行。

(4) 适时早栽，合理密植。一般分两个栽插时期，5月中旬再查，适宜密度为48000—54000株/hm²；7月底至立秋前栽插，适宜密度为75000—90000株/hm²。

(5) 加强田间管理。栽插后及时查苗，发现缺苗、死苗后，立即补栽。生长期一般不翻蔓，如生长长势过旺，可以提蔓，断气根或者喷施烯效唑等控旺剂，控制地上部生长，有利于薯块膨大。

(6) 加强病虫害防治。6月上旬防治蛴螬等地下害虫。起垄后，栽前、后数天，选用施田补、等，严格按照用量进行喷雾封闭。

(7) 农机农艺配套。

(8) 适时收获。一般10月下旬到11月中旬收获。

申氏薯业机械对红薯淀粉机的使用保养有新招

红薯作为我国重要的农作物之一，能将之加工成淀粉或其他制品的机器叫做红薯淀粉机，它不仅能促进其转化和综合利用，还可以提高其附加值。红薯淀粉机主要由螺旋清洗机、磨浆分渣机以及搅拌除沙机组成的，据有关数据显示，红薯淀粉机每小时可以加工大约1000公斤鲜薯，尤其乡镇企业和专业户用于马铃薯和甘薯淀粉的加工再适合不过了。在使用过程中要注意一下问题。

在使用申氏薯业机械设备有限公司生产的红薯淀粉机时，其磨浆分渣机磨头间隙应调整为0.5mm左右，操作时通过手柄将螺旋旋紧，吉林薯类淀粉设备生产工艺，然后再稍微回退90度。如果在此过程中出现主轴卡碰，应立即停机检查，发现轴承损坏应及时更换同型号的轴承。

红薯淀粉机设备的各传动轴承应经常加注润滑油、脂，尤其是破碎机和磨浆分渣机的主轴两端的油杯，每工作48小时应加注一次钙基润滑油，整机每月保养一次。其所有事物电器设备和传动皮带都不得打湿或进水，以免发生短路或皮带打滑故障，这是重要的问题。

保持整机清洁是红薯淀粉机械保养的经常性工作，每次加工完毕，操作人员应及时清洗机械，尤其是过滤网，须清理干净，避免筛孔堵塞降低筛分效率，影响其品质以及性能。

申氏薯业机械操作简便-吉林薯类淀粉设备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.sssy.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！