

吕梁红薯淀粉机厂家 申氏薯业 吕梁红薯淀粉机

产品名称	吕梁红薯淀粉机厂家 申氏薯业 吕梁红薯淀粉机
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

薯类机械的用途

设施用场：

红薯、马铃薯、木薯小粉提出取得，施行粉条粉丝深加工一样适合使用于大蕉芋、葛根小粉提出取得。

主要设施组成：

洗薯机（笼式洗薯机、半自动上料洗薯机）、破碎机、圆筒离合器、除沙器、精化机、旋流站、脱水机、烘焙机、粉条粉丝机。

机械工序原理：

- 1.薯类小粉加工：清洗-破碎-离合-除沙-精化-浓缩-脱水-烘焙-成品包装
- 2.薯类深加工：清洗-破碎-离合-除沙-精化-漏粉（粉条粉丝）-晾晒（烘焙）-成品包装
- 3.家子式加工：清洗-磨浆离合-漏粉（粉条粉丝）-晾晒-成品入库

设施大略叙述：

红薯的清洗依据土质挑选合宜的清洗设施，约略归纳为：含沙很多的土地普通挑选半自动上料洗薯机单

台即可。泥巴地挑选洗薯机应两台，笼式洗薯机为清洗红薯表层数量多的泥沙，半自动上料洗薯机为精洗去除红薯杂根、皮质、凹处泥巴。清洗完结红薯半自动进入了破碎机内施行分解，吕梁红薯淀粉机直销，破碎后浆渣进入了圆筒离心机内施行离心，离心局部三道过淋提出取得率高，离心后薯渣基本不含水份。小粉浆在离心后导入除沙器内去除小粉之中的杂质、泥沙增长小粉品质。除沙后直接进入了精化机内施行细化。此时小粉施行沉淀处置也可经过旋流站施行浓缩。浓缩后小粉导入脱水机内去处养分，脱水后小粉含养分约略为38-40左右，进入了烘焙机内施行干燥处置。完套以逝川平面接触线作业出产，半自动化深重。

设施提议：

- 1.施行薯类小粉加工多为马铃薯小粉、木薯小粉以小粉销行为主。
- 2.施行薯类深加工的多为红薯、马铃薯多为三粉深加工（粉条、粉丝、粉皮）。
- 3.家子式加工为洗薯机、磨浆离心机、粉条粉丝机组成，投资小、利润高.发生效力快等长处。

河南红薯打粉机的优点以及工作原理介绍

红薯打粉机采用的是国际工艺定制生产专用齿条。高强度、高耐磨、刺齿锋利，加工出的粉渣均匀细腻，淀粉提取率更高。更换齿条方便快捷，生产效率大幅度提高。分离部分采用无框架型三截分离结构，阻力小，更节能。

红薯打粉机工作原理：淀粉原料被送入喂料口后，在刺辊作用下被粉碎成丝状，并被带进锥磨座。在螺旋轴的推动下，被挤进由锥磨内外壳形成的狭小缝隙中，在锥磨内壳的转动作用下物料进一步被挤压、粉碎、研磨，从而使淀粉从纤维上游离出来。被研磨后的物料挤进分离筒后在搅拌轴的作用下与水充分混合，吕梁红薯淀粉机械加工设备，其中游离的淀粉溶入水中，通过分离筛流出并被收集待用，剩余的渣滓在搅拌轴的推进下，被推出分离筒外。

红薯淀粉机市场前景

红薯淀粉不但是食品行业需求量，更是重要的工业原料。

现在国内市场也随着淀粉用途的不断拓展，用途也越来越广泛，用量也越来越大，这更使红薯淀粉生产的前景越来越广阔。

根据国内红薯资源分布情况，使得红薯加工成了众人受益的好项目，依据是：

- （1）随着产业结构的调整，红薯品种的不断发展，大大提高了红薯的含淀粉率，且红薯种植面积大、产量高、资源丰富，可就地取材；
- （2）解决了群众手中红薯不易存放、不好销售及转化率低的问题，提高了红薯的经济价值；
- （3）该项目的下脚料又是养殖业不可缺少的粗纤维饲料，通过处理还可成为高蛋白饲料，形成二次增值，亦可直接办饲养厂；
- （4）若再增加少量的投资，很有限的设备，吕梁红薯淀粉机厂家，就可再上一个小麦淀粉厂，一年四季

均可生产，从而保证设备的利用率，吕梁红薯淀粉机，使投资会有更好的回报，创造可观的经济效益和社会效益。

红薯淀粉和淀粉制品对国民经济具有重要意义。红薯淀粉广泛用于食品、及淀粉化工行业，淀粉及衍生物也广泛用于纺织、选矿、铸造、石油等行业。总之，用途极其广泛。

吕梁红薯淀粉机厂家-申氏薯业(在线咨询)-吕梁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) 实力雄厚，信誉可靠，在河南南阳的粮食加工机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领申氏薯业和您携手步入辉煌，共创美好未来！