

# 紫薯全粉成套设备厂家 东台市食品机械厂 徐州紫薯全粉成套设备

产品名称	紫薯全粉成套设备厂家 东台市食品机械厂 徐州紫薯全粉成套设备
公司名称	东台市食品机械厂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市金城东路515号
联系电话	13771533980

## 产品详情

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，一般期（既完成沉淀前），就需要8-12个小时，然后进行第二、三次沉淀，有的还要用酸浆法进行处理，整个流程下来要2-3天，同时淀粉质量没有保障，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，产品低层次相对过剩，而品质优良的红薯淀粉则需求旺盛，传统中小型红薯淀粉加工设备急需升级换代。

红薯又名甘薯、地瓜、山芋、红苕等，是淀粉加工的优良原料。红薯淀粉生产过程，实际上就是物理分离过程，就是将原料中的纤维素、蛋白质、无机盐及其它物质与淀粉分开。在生产过程中，根据淀粉不溶于冷水和比重大于水的性质，紫薯全粉成套设备价格，用大量的水，使用机械的特殊效能，将淀粉从水的悬浮液中分离出来。

其生产工艺流程分为输送 - 清洗 - 破碎 - 筛分 - 除沙 - 沉淀（或浓缩） - 脱水 - 烘干 - 风冷包装。

### 一、清洗的基本原理

清洗的作用:主要是清除红薯外表皮层沾带的泥沙，紫薯全粉成套设备厂家，并洗除去红薯块根的表皮。对作为生产淀粉的原料 鲜红薯或红薯干片进行清洗，是保证淀粉质量的基础，清洗的越净，紫薯全粉成套设备生产厂家，淀粉的质量就越好。GD-QX型清洗机，其结构为卧式圆筒，依靠电动机带动齿轮转动圆筒，使原料靠边圆筒滚翻推进，以水为介质喷洒、冲洗、挫磨除去泥沙及部分表皮。

方法六：水沉——用于辨别淀粉质量的优劣和杂质含量

测试方法：取50克左右的红薯淀粉，放在烧杯或透明玻璃容器内，加水180-200毫升搅匀，徐州紫薯全粉成套设备，再按一个方向搅拌1min后，静置5min，慢慢倒出红薯淀粉乳，注意观看底层有无泥沙或泥沙多少；然后再将红薯淀粉乳置于无色透明玻璃杯或烧杯中沉淀3小时，观察沉淀情况：如果沉淀快、淀粉下沉整齐，上层水清、底层无细沙则为优质红薯淀粉；如果沉淀慢，上层水较黄，沙多，则为低质粉；如果掺有玉米粉、小麦粉等，则在沉淀不明显，上层水浑浊。

以上方法仅供参考，希望为您在淀粉质量辨别方面提供一定的帮助。

紫薯全粉成套设备厂家-东台市食品机械厂-徐州紫薯全粉成套设备由东台市食品机械厂有限公司提供。紫薯全粉成套设备厂家-东台市食品机械厂-徐州紫薯全粉成套设备是东台市食品机械厂有限公司（[www.dtsjc.com](http://www.dtsjc.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沈总。