

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 溢流淘洗式制粉机

溢流淘洗式薯类制粉机是我厂在曲网挤压型薯类制粉机研制成功后，充分分析和探讨薯类制粉原理的基础上，综合国内外制粉设备的优缺点，推出的适合于农户分散加工使用，投资较小的一种薯类制粉设备，该设备200年获得国家专利该机集鲜薯的粉碎，多级分离于一体粉碎和分离连续进行，避免了淀粉提取过程中的氧化褐变，生产出的淀粉洁白细腻，用该淀粉加工的粉制品色泽洁白，光亮透明。

粉碎部件采用国家专利-刺钉辊，将鲜薯通过高速旋转的辊子刨碎成丝状，且细渣较少，不堵塞网孔，有利于淀粉的提取，同时钉刺锋利耐磨，保证用户可以连续作业。分离部件采用连通器原理，保证了一级淘洗室有足够的水位，使粉碎后的浆渣进行充分淘洗后，向上溢出进入二级淘洗过滤甩干，克服了仅一级过滤难以滤净的缺陷，滤净滤大大提高节能节水，该机时加工鲜薯-吨至-吨，配用动力-千瓦，节约电能两级淘洗同时进行，水可循环使用。企业致力于薯类深加工及其设备制造，以开放的眼光和中国农业大学河南农业大学中国农科院等科研院所的专家学者合作，构建高素质的人才机制，高质量的产品体系，形成具有独特创新体系和充满活力的企业团体。随着设备和工艺在薯类（葛根）淀粉加工业上的成功，固德威薯业的业务又成功的扩展到了薯类淀粉制品（粉条粉皮）设备的制造及小麦淀粉小麦面筋小麦方便凉皮上来，并取得了重大突破。固德威薯业的设备连续高效作业，生产过程短，从而保证了产品的白度；刺钉式刨丝辊的超级性能保证了游离率，为高的淀粉提

取率打下了基础；三级淘洗过滤挤压工艺的采用保证了高的提取率，除沙器的精心设计与组合保证了强除沙能力；深加工设备的配套保证了用户取得更好的经济效益.....专业保障品质，专业缔造完美，固德威薯业在曲折的发展过程中，取得了卓越的成绩，企业和企业人物先后被新华社中央电视台人民日报经济日报农民日报河南电视台农业机械农村百事通等全国几百家媒体予以报道。

固得威薯业供国家专利薯类制粉机，采用多级粉碎多级淘洗多级过滤多级挤压的独特工艺，淀粉滤净率达%，淀粉洁白细腻，用于加工粉条等粉制品则韧性增强，色泽洁白。整套设备可以完成原料的清洗—粉碎—分离—净化—脱水—烘干尤其葛根,马铃薯,红薯,木薯等淀粉的提取更加提高固得威薯业设备厂地处红薯盛产区，有丰厚的产业基础，有丰富的实践经验，在长期的实践当中，几经曲折，自主开出了系薯类深加工设备，几年共获国家专利项，其中曲网挤压型制粉机采用多级粉碎多级淘洗多级过滤多级挤压的独特工艺，淀粉滤净率达%，淀粉洁白细腻，用于加工粉条等粉制品则韧性增强，色泽洁白。固得威公司是葛粉加工设备研制的先锋,针对葛根的加工特性，设计了专用的清洗设备和破碎设备，主机采用曲网挤压型制粉机(同行业同类产品唯一通过农业部认定),利用多级粉碎多级淘洗多级过滤多级挤压的独特工艺，完成淀粉的提取,葛渣含水少，便于下步处理，淀粉滤净率达%，淀粉洁白细腻。成套设备可以完成清洗—两级粉碎 - 三级挤压 - 四次淘洗 - 五级过滤 - 净化 - 脱水 - 烘干??成品包装，该设备加工量大，时加工葛根吨，能耗低，加工一吨葛主机耗电度左右，用水吨，用工少，易操作。设备投资小，效果好，适合于中小规模葛根淀粉加工用途：用于红薯马铃薯葛根淀粉的提取  
溢流淘洗式制粉机适用对象：农户分散加工使用农户小规模加工使用设备概述：溢流淘洗式薯类制粉机是我厂在曲网挤压型薯类制粉机研制成功后充分分析和探讨薯类制粉原理的基础上，综合国内外制粉设备的优缺点推出的适合于农户分散加工使用投资较小的一种薯类制粉设备该设备200年获得国家专利。

设备特点和优点：该机集鲜薯的粉碎多级分离于一体,粉碎和分离连续进行，避免了淀粉提取过程中的氧化褐变，生产出的淀粉洁白细腻，用该淀粉加工的粉制品色泽洁白光亮透明，较普通粉品价值倍增。粉碎部件采用国家专利-刺钉辊，将鲜薯通过高速旋转的辊子刨碎成丝片状，且细渣较少，不堵塞网孔，有利于淀粉的提取，同时钉刺锋利耐磨不需冲（锻）辊子，保证了作业连续性。

一级过滤采用溢流原理，充分地延长了粉碎后物料的淘洗时间，使淀粉和纤维有足够的时间进行分离，从而提高淀粉的提取率。分离部件采用连通器原理，保证了一级淘洗室有足够的水位，使粉碎后的浆渣进行充分淘洗后，向上溢出进入二级淘洗过滤甩干，克服了仅一级过滤难以滤净的缺陷，滤净率大大提高。节能节水，该机每小时可加工鲜薯-公斤，配用动力-千瓦，节约电能，两级淘洗依次进行，水可循环使用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/s2ADYiLiuCmTxV.html>