

两相电木薯淀粉机 土豆淀粉机报价

产品名称	两相电木薯淀粉机 土豆淀粉机报价
公司名称	曲阜田亮商贸有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	品牌:建达 型号:JD2T 功率:5.5
公司地址	曲阜市天华路
联系电话	0537-4567997 13165479467

产品详情

一、淀粉机性能和技术参数：

1、全封闭机体，无漏水、漏渣、漏浆现象。2、整机稳定性能好，噪音低。3、可一次完成渣、浆分离，淀粉纯净，渣内不含渣皮、渣块、丁状物。4、节约耗材，自动进薯、破碎、分离、排浆、排渣。5、刺辊带水工作，缩短了渣粉浆空气中的氧化反应，提高淀粉纯白度。6、浆渣分离度98%以上，残渣含粉率2%左右。7、配套功率：中速1440转(380V)7.5千瓦或11马力8、转速：主轴2000，副轴600转/分9、罗筛：90目（可根据需要更换）10、刺辊刺高：2MM

二、安全使用要求1. 危险机器运转时，不得拆下安全防护罩，防止传动装置缠绕手或手臂。2.警告用电动机做动力时，应保证电源触点免遭水溅。3.安装时请注意方向，箭头方向旋转，不得反转。

淀粉机是综合国内外制粉设备的优点研制生产的适于农户分散加工使用、投资较小的一种薯类淀粉加工设备，设备性能优良，结构合理紧凑，使用可靠，生产效率高，省工省时等优点。1.使用前要详细阅读使用说明书，特别是安全要求，按规定进行调整和保养，操作者要熟悉该机性能结构。2.在使用前必须对该机进行全面检查和调整，保证各连接件紧固可靠。3.接电运转前，先点动，无碰撞及异常声音时，应注意转向是否正确，然后开机空转4-5分钟，待一切正常后，方可进料正常作业。4.作业时如发生异常声响应立即停机检查，禁止在机器运转中排除故障。淀粉机工作原理：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，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。

使用前要详细阅读使用说明书，特别是安全要求，按规定进行调整和保养，操作者要熟悉该机性能结构。

。

薯类淀粉分离机结构：

红薯淀粉机、红薯打粉机、土豆打粉机等薯类淀粉分离机主要采用机壳、猾式辊、主轴、底座、过滤网等组成，结构简单、布局合理，采用220V/380V电压，家用照明电都可以带动，方便、省时高效，排渣一次性完成，并且同时完成浆渣分离作业，适用于薯类作物的淀粉加工。

山东建达机械制造有限公司淀粉机技术特点：该机结构简单，操作方便，运转平稳，生产率高，维修方便。能够连续一次性完成鲜薯的粗粉碎、细磨浆、浆渣分离三道工序，实现了淀粉与渣子的一次性快速分离，减少与空气接触被氧化的时间，改变了手工生产淀粉时因氧化作用导致的淀粉色泽变差、变暗的现象。加工过程中被粉碎的粉渣在显微镜下呈丝状，有利于淀粉从纤维上游离出来，从而提高了淀粉的提取率。浆液能够被重复利用，减少了淀粉生产过程中的废水产生。淀粉机 小型红薯淀粉机 淀粉分离机 薯类淀粉分离机 红薯淀粉分离机

淀粉机是综合国内外制粉设备的优点研制生产的适于农户分散加工使用、投资较小的一种薯类淀粉加工设备，设备性能优良，结构合理紧凑，使用可靠，生产效率高，省工省时等优点。

建达牌红薯粉条加工机械特点：1. 工艺技术成熟：该项加工技术和设备用途广泛，可生产多种原料、多种规格的产品。不受气候变化的影响和地域区别的制约，一年四季均能正常生产。2. 成套设备性能好、用途广且可单独使用：该设备系自行设计，结构、性能良好、品种规格齐全、质量可靠、机器价格合理、安装使用维修方便，同一机器可进行各种淀粉加工，一般农家均能使用，见效快，便于推广利用，将过去的陈旧落后手工作业改为机械生产。3. 实施效果好：生产多种规格，减少设备投资。只需更换模片就能用同一台粉丝机生产不同规格的粉丝、粉条、扁粉、粉皮，一机多用，提高了设备的使用率，一是用户可以调整产品的品种和规格，以适应市场的需求，使投资者最大限度获利；二是对生产厂家来说设备销售的范围广，形成批量生产后能降低生产成本。粉条机简述：粉条是以豆类、薯类和杂粮为原料加工制成的丝状或条状干燥淀粉制品，在我国有千余年的粉条粉丝粉皮生产历史，按形状可分成圆粉条和宽粉条两种。传统生产方式劳动强度大，产品质量不稳定。随着技术的发展，工艺水平提高，粉条制作由过去的手工制作转型为现代的机器生产。粉条机，生产红薯粉条机，土豆粉条机，为第四代粉条机，该机操作简单安全，干净卫生，是加工粉条粉丝粉皮等淀粉制品的专业机械，为乡镇企业及个体生产经营者、下岗工人提供了致富创业之路。粉条机加热方式:电热水浴熟化。粉条机熟化成型原理:智能温控熟化成型新工艺，原料经水浴熟化,螺旋挤压聚合而成,出机即熟,一次成型,不用蒸煮。粉条机优点:解决了螺杆摩擦式粉条机干浆下料，淀粉熟化不均匀，产品不耐煮，下锅糊汤以及煤加热式粉条烟熏火燎不卫生的缺点，省时省工，产品爽滑筋道，耐煮不断不混汤。原料种类:玉米淀粉,大米淀粉,红薯淀粉,土豆淀粉,木薯淀粉,各种豆类淀粉等单一或混合生产。产品形状:圆，扁，片。红薯粉条加工机械 小型粉条机设备 工作原理 将淀粉和水比例调浆后送入粉条机进料口内通过螺旋推进装置将粉推进粉条漏板漏出，采用水蒸汽原理，双层水箱，给水加热，蒸煮粉条机内管,使粉条在螺旋推进当中得到成熟。采用的双螺旋更利于粉条的熟化，粉条在成形过程中经100度沸水煮熟，与手工制粉条的原理相同，没有破坏粉丝的分子结构，所以和手工工艺相似.粉条机加工粉条比原手工节省人力、物力。大大的减少了淀粉的浪费。一斤淀粉可以加工一斤粉丝（原手工加工为一斤淀粉7两左右的粉丝）。