

全自动土豆淀粉机 马铃薯淀粉分离机价格

产品名称	全自动土豆淀粉机 马铃薯淀粉分离机价格
公司名称	曲阜市建达机械厂
价格	2200.00/台
规格参数	品牌:建达 型号:2T 产地:曲阜
公司地址	曲阜市孔子商贸城福源西六路
联系电话	86-0537-4567997 13455590531 13402288603

产品详情

建达牌薯类淀粉机经专家评审属国内水平，使用方便，自动进料、粉碎、浆渣分离、排渣于一体，省工省时，筛网用1000*400mm的钢丝框架包裹，极大延长筛网的使用寿命，且更换筛网方便快捷，筛网整面一次卷紧，不需再加工成圆筒形。建达牌红薯淀粉机不仅可以加工红薯，木薯，同时还可以加工马铃薯、葛根、莲藕等作物。

新型薯类粉碎分离机是在老式粉碎分离机的基础上根据用户要求设计的一种新机型，该机加长分离筛筒，使生产量提高，生产性能稳定。

建达牌全自动粉条机是根据淀粉的物理化特性及淀粉分子的结构特点设计而成，从淀粉入机到成品粉条出机，为全封闭、全自动化运行，整个生产过程不使用明矾以及任何添加剂、防腐剂和食用色素，无污染、无公害，充分体现绿色、环保、自然、安全、优质、营养的生产理念，可根据不同生产区域、不同市场需求、不同消费人群生产各种类型的水晶粉条，生产的产品外观规整，条型如一，色泽均匀，晶莹透亮，干净卫生，易贮藏，便运输。耐煮耐泡，口感筋爽，是人们追求健康的营养食品、绿色食品、安全食品、放心食品。

建达螺旋清洗机外观采用封闭式圆筒形状，充分利用水源进入机器达到喷雾效果，机体总长3.5米，加大进料口、出污口采用专用活扳手更方便排污，配用3千瓦电机，是清洗红薯，木薯，土豆，番薯，地瓜等块茎作物理想的清洗机。该机清洗上料一次完成，清洗效果在95%以上，省工省时，实用价廉。

薯类淀粉分离机具有性能可靠，结构合理紧凑，使用安全方便，磨碎、分离、排渣一次性完成，并且同时完场浆渣分离作业，适用于薯类作物的淀粉加工。本机具有节能高效，使用机动灵活等特点。

“建达”牌QX系列洗薯机,可将鲜薯清洗、提升、输送至淀粉机。1.漏斗式上料,降低了人工上料的高度,使上料更方便,减轻了体力劳动。2.旋筒输送,兼具洗薯和输送功能,鲜薯在旋筒中一方面沿筒壁作圆周运动,一方面沿轴线作直线运动,加长了清洗距离,鲜薯洗净度高,并可部分去皮。泥沙、石块、皮渣通过壳底排污口自动排出。3.高效节能,每小时可清洗鲜薯3--5吨,能耗仅不足3度。

淀粉机设备是一种稳产的粮食作物,红薯产量高,易种好管,它适应性强,耐寒、耐瘠、耐酸、对气候条件与土壤条件的适应范围广,水田、旱地及坡地均可种植,而且能获得相当产量。

淀粉机设备采用新型工艺技术加工企业进行大力扶持,小型污染大企业关闭,新工艺新设备要运用到实际红薯淀粉加工行业中来。一鼓作气,共创环保行新工艺,共同为我国的红薯淀粉加工行业发展刷新历史记录,创造新的工艺及技术。

淀粉机设备具有高速、成套、自动化程度高和可靠性好等特点,也是目前红薯淀粉设备的发展趋势行业发展趋势走向,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。

鼠笼式洗薯机,通过放置螺纹钢笼体,带一定压力的水流和螺旋输送装置,对球状和块状薯类表面泥沙和污物进行清洗。鼠笼式清洗机分为转笼次清洗,二次上料淋雨式再次冲洗,所以清洗效果好,并且节能省水,构造简单,设计合理,使用寿命在十年以上,动力只须1.5千瓦电动机即可配套一寸口径白的自来水管,每小时清洗1-5吨的生产量,是清洗红薯、耳铃薯、木薯、萝卜的理想设备本机优点:节能省水,一个3KW电动机即可,一个一寸水泵即可。清洗效果同比更好,特别适合红薯表面不完整有小凹陷的薯类。效率高,每小时可达三到四吨。

淀粉机设备采用精细加工工艺,它使用半自动控制方式,节能节水,生产的淀粉质量达到大厂生产的淀粉质量(达到并超过国标一级粉),大大降低了生产成本,是大厂淀粉生产成本的80%。具有安装快、结构紧凑、操作简单、投资小、生产成本低、维修方便等特点。