

红薯烘干机 中热农业设备 空气能红薯烘干机

产品名称	红薯烘干机 中热农业设备 空气能红薯烘干机
公司名称	南宁中热农业机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广西南宁市良庆区五象大道399号龙光国际1403号
联系电话	18070929871

产品详情

深度加工木薯带的经济利益

随着各种深加工技术的逐渐成熟，木薯已逐渐成为世界公认的综合利用价值极高的经济作物和重要的工业原料，全球每年的贸易量达200亿美元。目前，全球木薯块根年产量约一半产自非洲大陆。尼日利亚是非洲也是世界木薯产量大国。刚果（金）、加纳、莫桑比克、安哥拉、贝宁、马达加斯加、坦桑尼亚、乌干达以及肯尼亚近年来也已成为非洲木薯种植的主要国家。不过，多数非洲国家尚未充分认识到木薯的粮食安全及工业价值，相较于水稻、玉米及小麦，非洲国家对木薯的研发投入甚少，红薯烘干机，市场化程度低，加工方式落后。大中型加工设备和工厂在很多非洲木薯主要种植国十分稀缺。木薯加工多是家庭的手工小作坊，产品是初级的木薯粉粒、未蒸馏的发酵液和少量的蒸馏酒。我公司生产的烘箱配用低噪音、耐高温轴流风机和自动控温系统，整个循环系统全封闭，使烘箱的热效率从传统的烘房3 - 7%提高到目前的35 - 40%，高热效率可达70%。

木薯烘干机结构概述：

- 1、车架部分：用于安装和固定整机设备的底座，采用大型型钢制作而成，并且有夯实的快速支腿，可以满足生产时的稳固可靠。
- 2、牵引车头：用来给更换场地提供动力。
- 3、托架部分：整个托轮架部分均采用中碳钢板、标准槽钢焊接而成。固定在架子上的托轮，采用优级耐磨材料，大大提高其使用寿命。
- 4、传动部分：传动架均采用标准槽钢焊接而成，并通过了严格的质量检查。电动机带动皮带轮、三角带、减速机传动给主轴，使机体工作，其中传动减速机于主轴工作部分，新红薯烘干机，采用尼龙注销联轴器相咬合传递驱动。

5、大齿圈：固定在机体上，与传动小齿轮相啮合，相向带动机体工作，其采用高强耐磨材料，使本机使用寿命更长。

木薯干燥机干燥出的木薯干是制造酒精及柠檬酸的原料，今年以来，由于国内原料紧缺，酿酒生产企业对木薯干需求旺盛，加之木薯干制成品价格的上涨，导致木薯干进口量大幅度攀升，但其质量问题和疫情风险需引起高度关注。2010年上半年，红薯烘干机价格，黄岛口岸进境木薯干86批次、重10.77万吨、货值2148.4万美元，同比分别猛增172%、173%和225%。经检验检疫发现存在质量问题和疫情的达8.12多万吨，空气能红薯烘干机，占总进口量的75.4%，涉及50余批次，检出率达到58.1%。木薯渣进入到干燥器内，在特别研制的推料板和干热风的作用下木薯渣沿着与新鲜的干燥热风方向相反的方向进行往返式运动，此过程中结团的木薯渣被飞速旋转的破碎轴打碎，水分子被高热气流充分蒸发。

红薯烘干机-中热农业设备-空气能红薯烘干机由南宁中热农业机械有限公司提供。南宁中热农业机械有限公司（www.tagrm.com.cn）位于广西南宁市良庆区五象大道399号龙光国际1403号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中热农业机械在农业机械中享有良好的声誉。中热农业机械取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。中热农业机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。针对粮食内部温度和水分分布，交错采用顺流烘干和差别缓苏，低温大风量均匀干燥，中间设计短缓苏段，使粮粒内外进行合理的湿热平衡，粮食烘干后水分均匀，减少粮食爆腰率，保证烘后品质，同时提高干燥效率。