

红薯干烘干机 番薯烘干工艺提供

产品名称	红薯干烘干机 番薯烘干工艺提供
公司名称	广州长瑞烘干能源科技有限公司
价格	36800.00/台
规格参数	品牌:长瑞 型号:CR-HGJ06 产地:广州
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X1301-E1655(仅限办公用途)(JM)
联系电话	020-87954621 18565447516

产品详情

红薯干烘干机 广州长瑞空气能热泵烘干厂家直销

红薯干是一种美味可口的食品，它要经历多个制作流程，从挑选、清洗到蒸煮剥皮，再到切条干燥，每一个环节的层层相扣才能制作出另消费者满意的食品。其中干燥显得尤为重要，红薯干烘干机的出现彻底解决了传统红薯干燥存在的烘干不均匀、温湿度不好控制、周期长、成本高、能耗大、效率差等问题。它采用PLC编程智能控制，可实现无人看守，自动烘干，智能化管理的目的。烘干过程温湿度时间等参数可精准调控，避免因温度偏高造成烧焦或者温度偏低造成烘干时间长等问题。热泵红薯干烘干机经过过年的研究开发，积累了丰富的行业经验，不断创新改革，努力为每一个客户提供专业化的红薯烘干解决方案。它让传统工艺从手工劳作向机械化迈进，从加工质量和安全卫生得不到保证向高等级、绿色环保、卫生零污染迈进，完全符合国家食品卫生要求。

红薯干烘干机低价直销、小型红薯烘干机自动化、空气能热泵红薯干烘干机设备构成

- 1、主机——利用输入很少的电能耗吸收空气中的免费热量，用来烘干红枣。拥有烘干除湿一体机，集烘干、冷干、除湿、烘干+除湿等功能于一体，性能稳定，操作方便，可满足不同种类物料的不同干燥方式。
- 2、烘房——用来摆放红枣，以及保温以免热量散失。采用的是10公分厚的聚氨酯板材，比起泡沫板材，保温效果更好，有效减少热损失，提高热效率。
- 3、风机——将热量带到烘干房的每个角落提升烘干房的温度，并将物料蒸发出来的水分带走。专业定制耐高温高湿循环风机，风量大，合理的分布在烘干房内部，提高物料的烘干品质和效率。
- 4、热回收装置——通过热交换技术、导热管技术、热泵除湿机内循环系统等三次热回收，让红薯干烘干机的能效达到85%，是常规热泵节能产品节能效果的3倍。

5、设备系统——拥有排水系统（即将冷凝水排放到室外）、排湿系统（即将烘干房内高湿度的水分排出达到干燥的目的）、控制系统（即按照合适的烘干工艺曲线，自动调节温度和湿度、烘干时间）等。

专业先进红薯烘干机性能稳定、高效节能热泵红薯干烘干机直销价格、红薯干烘干机亮点

1、占地面积小（15个立方最多可容纳一吨重物料），室内外均可安装使用，根据批次烘干量可对烤房进行单独设计。

2、红薯干烘干机具有分时段编程，可以中温高温烘干、冷干、恒温除湿烘干等，满足各个行业不同物料的烘干要求。

3、采用触摸数字显示屏，烘干程序可一键设定，程序具有记忆功能，自动化操作，智能化管理，免人工看管，省时省力。

4、热泵红薯干烘干机采用人性化人机界面，触摸屏可编程控制器，简单、美观、高档、维护方便，只需要定期清洁换热器和过滤器。

5、内置烘干冷凝器和除湿冷凝器，烘房内的高湿热空气被冷凝器除湿后，由加热器重新回到烘干房内加热被烘干物料，采用全封闭烘干，大大减少热损耗，降低能耗。

红薯干烘干机技术成熟、热泵红薯干燥设备厂家、空气能红薯烘干机工艺方案及工程案例

广州长瑞红薯干烘干机烘干周期短，运行成本低，其烘干工艺非常简单，除了要先进行预热操作外，烘干过程只要先设定好4个阶段的温湿度、时间等参数，即可自动化、智能化进行干燥，完全无需人工值守或者翻搅，360°全方位无缝干燥，均匀度非常好。目前在广东、湖南等地，热泵红薯干烘干机的应用非常广泛，我司也做过了无数个客户工程。就拿湖南的一个客户工程来说吧。客户要求的批次烘干量为1000斤，我司根据客户的需求及实际场地，为客户匹配1套非常节能的6P空气能红薯干烘干机，并量身定制了一个25立方米聚氨酯板材的烘干房。客户根据我司提供的专业全面的烘干工艺方案，仅用10个小时就一次性完成烘干。烘干出来的红薯干颜色鲜亮，味道清甜，客户非常满意。整体的运行成本比起以往传统的烘干方式大大降低了，红薯干的售卖利润也得到大幅提高。