

厂家直销红薯烘干机_YKP易立诺红薯烘干机

产品名称	厂家直销红薯烘干机_YKP易立诺红薯烘干机
公司名称	广州易科热泵烘干设备科技有限公司
价格	22800.00/台
规格参数	品牌:YKP易立诺 型号:YK-72RD 功率:4.8KW
公司地址	广东 州市花都区新华街松庄路11号
联系电话	400-114-7088 13902295416

产品详情

ykp易立诺品牌的空气能节能烘干机（热泵烘干机）引进欧美国家的先进技术、结合传统干燥技术和现代干燥技术的优点、目前已经形成高温热泵烘干机一体机、高温热泵烘干机分体机、高效工业除湿机、污泥除湿干化机、自动化烘干流水线等一系列产品。 ykp易立诺红薯烘干机主要构造：

- 1、主机：热泵烘干除湿机（热泵烘干机利用输入很少的电能耗吸收空气中的免费热量，用来烘干物料）
- 2、烘干房：聚氨酯发泡保温库房（定制），用来摆放物料，以及保温以免热量散失。
- 3、烤房循环系统：热风循环系统，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。
- 4、排湿排水系统：将烤房里边的高温湿热的空气大部分冷凝变成水排掉，多余的水汽通过风机排出。
- 5、全自动智能控制系统：按照最合适的烘干工艺曲线，自动调节温度和湿度、烘干时间。
- 6、高效节能技术：高效废热回收除湿装置，比普通热泵烘干机提升能效30%。

红薯烘干案例图：

ykp易立诺红薯烘干机主机图：

ykp易立诺红薯热泵烘干机是一种新型高效率节能烘干机，其工作原理是根据逆卡诺循环原理，采用少量的电能，利用压缩机，将工质经过膨胀阀后在蒸发器内蒸发为气态，并大量吸收空气中的热能，气态的工质被压缩机压缩成为高温、高压的气体，然后进入冷凝器放热，把干燥介质加热，如此不断循环加热，可以把干燥介质加热至40 ~ 85 。相对于电热烘干机而言，节约了三分之二的电能。

红薯烘干案例图：

红薯烘干工艺：

一、前期工作：先将红薯清洗干净，然后将其放进锅炉中进行蒸煮。在红薯大约有七八成熟的时候将其取出来，等冷却之后再进行人工切片。在切片环节中，首先要保证厚度一致，其次，尽量不让红薯片的规格相差太大。在这些工序完成之后，在将切好的红薯片放入摆放物料的架子上。做到厚度均匀、摆放整齐

二、烘干过程：

1.待烘房温度升至大约30 时将红薯片放入烘房内部。设定温度为40 。烘干时间为一到两小时。

2.温度设定为55 。烘干时间为两小时。 3.温度设定为65 。烘干时间为两小时。

4.温度设定为70 。烘干时间为一小时。 5.关闭电源，一小时后取出物料。

三、包装入袋：取出物料后，待红薯片完全冷却，方可包装入袋。总体而言，一批次烘干时间大约为8小时，最高温度不超过70 。 ykp易立诺红薯烘干机烘房：