

3P-香蕉片烘干机 热泵水果干烘干机提供烘干工艺厂家价格

产品名称	3P-香蕉片烘干机 热泵水果干烘干机提供烘干工艺厂家价格
公司名称	广州易希电器科技有限公司
价格	19800.00/台
规格参数	品牌:易希 Easy Dry 型号:3匹-30匹 产地:广东广州
公司地址	广州市花都区花山镇小布村瓦砾巷庄十二巷9号401房
联系电话	17302018332

产品详情

香蕉烘干机

香蕉为芭蕉科芭蕉属植物，又指其果实，热带地区广泛种植。香蕉味香、富含营养，植株为大型草本，从根状茎发出，由叶鞘下部形成高3—6公尺（10—20尺）的假杆。叶长圆形至椭圆形，有的长达3—3.5公尺（10—11，5尺），宽65公分（26寸），10—20枚簇生茎顶。穗状花序下垂，由假杆顶端抽出，花多数，淡黄色，果序弯垂，结果1产20串，约5150个。植株结果后死，由根状茎长出的吸根继续繁殖，每一根株可活多年。原产亚洲东南部，台湾、海南、广东、广西等均有栽培。

香蕉片加工工艺步骤原料及处理加工香蕉片原料要求有较高成熟度，也就是达到食用成熟度，色香味较好时期。青香蕉风味差、有涩味，不能加工，过熟香蕉若处于软烂状态也不能加工。原料处理，首先把软烂、发病香蕉挑去，用手工剥皮，分切方法要看香蕉个体大小，如果个体较大，应对半纵切，如果个体较小可不用进行切分。护色处理香蕉果肉含有多酚类物质，就算是成熟了的香蕉，果肉也还有多酚类物质，在加工与成品贮藏过程中会产生褐变现象。为了取得色泽好的制品，就要进行护色处理，将香蕉片浸在柠檬汁里，这么做可以提味，增加维生素，但主要的目的还是防止香蕉变褐色。香蕉片烘干工艺香蕉喜湿热气候'在土层深、土质疏松、排水良好增也已成功野生香蕉采用种子栽培，人工香蕉可用吸根为16%。

空气能热泵烘干机

空气能热泵烘干机利用逆卡诺原理，依靠电能吸收空气中的免费热量并将其转移到烘干房内（输入1度电能量能产生4度电热能），实现烘干房温度提高，配合相应的除湿设备实现物料的干燥。

依靠电能吸收空气中的免费热量并将其转移到烘干房内（输入1度电能量能产生4度电热能），实现烘干房温度提高，配合相应的除湿设备实现物料的干燥。空气能热泵烘干机由压缩机，冷凝器（加热器），节流装置（电子膨胀阀），蒸发器（吸热器），压缩机等装置构成了一个制冷制循环系统。制冷剂在压缩机的作用下在系统内循环流动，它在压缩机内完成气体的升压升温过程，它进入冷凝器后释放出高温热量加热烘干房内的空气，同时自己被冷却并转化为流液态，当它运行到蒸发器后，液态迅速蒸发吸热再次转化为气态，同时温度下降。这是蒸发器周边的空气就会源源不断地传递给制冷剂，制冷剂不断地循环就实现空气中的热量搬运到烘干房内加热房内空气达到干燥物料的程度。

优质配件

1. 谷轮压缩机

谷轮压缩机，不易磨损，使用寿命长，过流保护，高温保护，抗液击能力强高低压保护等功能

2. 蒸发器

滑水性好，可以减少风阻采用亲水膜铝箔，大大提高蒸发器的效率，

3. 日本电子膨胀阀

采用日本全新技术配合本公司优质的控制系统，采用数码技术控制工质达到更佳流速效果，从而提高COP值

4. 智能液晶显示屏

操作简单方便，烘干，排湿，除湿，冷干，编程

控制面板

智能可触摸屏控制器，带给你更方便简单的操作体验。

集烘干 排湿 除湿 冷干 编程于一身。

分10个独立时间段控制温度，湿度和时间。

A. 性能稳定，操作方便,可实现多功能，满足不同种类物料干燥方式。

B. 采用可编程控制方式，可设定不同干燥曲线，例如：温度，湿度，时间等设定。

C. 热泵干燥装置中的热泵不仅具有烘干功能，又具有制冷功能和制热功能，实现低温加工和温室供热等多种功能。

D. 具有断电记忆功能，一键设定，实现智能化管理。

贴心的售前售后服务

1. 根据客户要求设计方案，免费提供设计方案。
2. 派专业工程师到现场勘查，提供专业的建议与意见。
3. 免费对客户进行机械操作，保养与维修的培训。
4. 专业技术人员安装并调试机器至正常使用。
5. 设备保质期一年，质保期内非人为因素损坏免费维修。
6. 人为因素的损坏，我们只收取成本费用。