

# 米粉烘干机低温干燥 热泵热风循环式烘干设备

产品名称	米粉烘干机低温干燥 热泵热风循环式烘干设备
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司
价格	36800.00/台
规格参数	赛百诺:1 06:1 广州:1
公司地址	花都区新雅街东湖村东湖路1号
联系电话	13532548286 13532548286

## 产品详情

高温热泵米粉烘干房能根据米粉加工厂商的产量来选择不同大小的机型，3P米粉烘干机适配约15立方米的烘干房使用（4X2X2米），每小时平均用电约3度。6P米粉烘干机适配约25立方米的烘干房使用（5X2.5X2米），每小时平均用电约6度。10P米粉烘干机适配约40立方米的烘干房使用（6X3X2.2米），每小时平均用电约12度。根据某米粉加工厂提供的其中一台10P高温热泵米粉烘干机的数据显示，在4小时内，能够将1000斤的湿米粉烘干至300斤。我们如果按每小时满负荷工作状态下，一小时耗电量为13度，如果电费按照每小时1元来计算，则4小时的运行费用为52元，平均每斤米粉的烘干成本为5分钱。

为什么选择赛百诺热泵烘干机：现在为什么越来越多用户到淘汰掉以前的传统设备，采用新式的空气能热泵烘干机呢？原因在于：热泵烘干机是一种温和的干燥方式，接近自然干燥，表面水分的蒸发速度与内部水分向表面迁移速度比较接近，高效节能芒果烘干机厂家，使被干燥后的芒果干品质好、色泽好、产品等级高。热泵烘干机干燥过程中，循环空气的温度、湿度及循环流量可得到精确有效的控制，且温度调节范围为常温到75℃，相对湿度调节范围为5%~85%，并且可以多品种，多种类的不同产品烘干。另外，它密闭的烘干环境可以防止蚊虫以及外部污染物接触到芒果干，让生产达到环保卫生的效果。

安装注意事项及场地需求：空气能热泵烘干房对于安装场地的硬件要求还是比较简单，一般要求是足够宽阔的平整水泥地面，并把足够大的电源拉到热泵烘主机安装位置即可。如果安装场地是在室内话，室内的通风也很重要，这样有利于烘干设备的排湿，加快烘干速度。如果安装在室外的话，建议在烘干房顶部搭建一个挡雨棚，避免热泵烘干房长期日晒雨淋，延长热泵烘干房的使用寿命。这里需要注意的是，北方严寒地区建议将热泵烘干房安装在有采暖的室内使用，以保证热泵烘干房的工作效率。

赛百诺烘干机特点：1、设备主机：主机主要就是体现-

一个加热系统，它的功能就是利用输入很少的电能吸收空气中的免费热量，用来烘干物料2、烘干房：烘干房主要是用来摆放要烘干的物料，采用10公分聚氨酯板材，在保温性能方面很好，同时也可以避免热量的流失。3、循环风机：主要体现一个循环风系统,通过耐高温高湿的循环风机，将热量带到烘房内

的每一个角落，从而提升烘房内温度,并将物料蒸发出来的水分带走。4、排水系统：主要是利用冷凝器将冷凝的水分排放到室外，更好地降低室内空气的湿度。5、干燥系统：主要是体现一个排湿的过程,将烘房内的高湿度水分排出，从而达到干燥的目的。6、控制系统：通过PLC可编程系统，实现温湿度的调控，设备按照合适的工艺曲线，自动调节温度、湿度、烘干时间等参数。7、预警系统：按照用户的要求，根据时间温度、湿度等参数设置预警，方便提醒用户。

赛百诺米粉烘干工艺建议：烘干米粉时，温度不能太高，根据客户地域的差异，以28-45 为宜，温度太高加上初期烘干房内湿度较高，会形成闷煮，影响米粉的食用口感。干燥出来的米粉水份均匀，基本保持在13%左右，成型好，不会爆断。烘干的米粉比传统太阳晒干的米粉更洁白、外形更圆整、干燥更均匀。其特点是粗细均匀、质地柔韧、晶莹透明、洁白细嫩、口感滑爽。如有不同口感要求，只需对温度和时间作不同的调整调试。抓好食品安全及节能环保，是我国农加工发展方向和未来产业引导的一个趋势，米粉加工的朋友如何在日新月异的米粉产业经济中脱颖而出？如何在米粉的制作过程中节省更多的成本获得更多竞争优势？如何从选料到制作到创新走在行业的前端？加工烘干出安全卫生、品相优质、口感优质的米粉是赢得广大米粉客户加单和消费者青睐的致胜法宝！