

米粉烘干房不断裂不变形

产品名称	米粉烘干房不断裂不变形
公司名称	广州益禾科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:益禾 型号:3~30P 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-A5121(集群注册)(JM)(注册地址)
联系电话	18665643859

产品详情

米粉烘干机，米粉烘干房，米粉热泵烘干机，空气能米粉烘干机热泵烘干设备则不需要任何的加热媒介，只要经由过程热能转换，以及水蒸气的排出等，对各类产物进行烘干，加倍便当我们的操作,热泵米粉烘干机的主要特点就是，节能，环保，比较符合当前社会的局势；因污染比较严重，所以绿色环保的热泵烘干机当然是市场发展的一个倾向，也是一个重要的趋势,在选择烘干房时，要使用具有一定发泡强度的聚氨脂板材，应不低于10公分厚，不建议使用不是很环保的石棉板。要具有一定的发泡强度，每平米的重量，不应低于10公斤。这样能保证良好的隔热性能米粉烘干机改善米粉烘干环境：如今，消费者对食品卫生安全问题越来越重视了，特别是对于加工的品类，源头的制作工艺中是否环保卫生、是否干净无污染，是大家选择是否购买的首要考虑的问题。就如我们熟知的米粉，其制作工艺中，传统的干燥主要采用日晒，将米粉暴晒在大气环境下，难免会有灰尘、粉尘、蚊虫的污染，自然在食品卫生安全问题上得不到保障。米粉烘干机的广泛应用后，解决了制作过程中卫生安全不达标的难题。采用密闭式的烘房，烘干过程中一个非常干净卫生的环境下进行，没有粉尘、灰尘的污染，也不会释放任何有害的气体气渣，而且米粉的味道也不会流失。米粉烘干房多少钱一台益禾米粉烘干机案例及工艺分享：在江西鹰潭，鲍总以前采用的米粉干燥基本都是靠晒，当地的气候比较多变，平时遇上下雨跟阴天，基本就要停止生产，不但影响了产量，因为天气的问题还造成了很多米粉品质不统一的情况。自从在我司采购了一台yh-06p的挂面烘干机，匹配的烤房大小是6米乘4米，每次烘干量为1000斤米粉，只需烘干4~5个小时，总用电量是30度电左右，不用再因为天气原因而停止生产，大大的节省了生产时间跟生产成本，跟提高了质量。在烘干中，首先要冷风进行定型，这时温度宜在25~30°之间，中期可升高到35度，后期逐渐升高到40°，全程需要大量排湿，在烘干过程中，还需注意风路的通畅性，才不会造成水分湿气的滞留。益禾米粉烘干机有众多成熟的米粉烘干案例，可为不同规模的客户提供专业的设计方案，为烘干行业出一份微薄之力。

空气能烘干机的优点：

空气能热泵烘干技术是一种温和的、接近自然的干燥方式，更适合大部分农产品、药材等热敏性物料的干燥。空气能烘干机烘干品质好：烘干过程中温度湿度全自动控制，高温数码涡旋技术的应用是温度波动在0.2度之内，不会因为温度忽冷忽热影响品质，节能环保：干燥1kg水，只需要耗能0.2~0.3kwh.与常规

能源相比，节能优势显著;另外，因为能耗低，大大减少了二氧化碳的排放。采用环保冷媒，无污染物排放，臭氧层破坏指数为零，对环境无任何污染。安装简单省时省工：空气能烘干机不需要连接任何水管、风管，只需接入电源即可工作。

空气能米粉烘干机符合市场发展：

米粉的干燥方法都是采用日晒以及烘干，日晒已经满足不了量化的生产，受制天气，不仅影响质量还会增加劳动力，现在很多米粉生产规模化的主要采用烘干，烘干时要求烘干室的进风口温度掌握在40~35之间，平均温度在36~40之间，烘干室内空气要保持流动，使湿空气不断排出。烘干后产品经过严格挑选，把不干的或不合格的都挑选出来，另行处理。虽说米粉的烘干比较简单，但是目前大部分烘干设备都是烧柴烧煤的较多，对环境污染较大，而且购买原料比较麻烦，空气能烘干机在这方面会有优势，它全程用电，原料简单易得，转换成无色无味的热风烘干，节能又环保，是一款不错的烘干设备。

米粉烘干房多少钱一台随着市场使用的普遍性，米粉烘干机也在不断的改进，使它能更好的适应不同的米粉烘干，不仅让米粉干燥告别了传统的看天吃饭，24小时可不间断生产，不会再受天气因素影响产量，空气能热泵烘干技术是一种温和的、接近自然的干燥方式，更适合大部分水果、农产品、药材等热敏性物料的干燥，它智能化的烘干，减少劳动力的同时，也提高了产量，随处可见的电，让米粉随时随地都能进行烘干，再也不会因为天气因素制约生产，大大推动了米粉干产业链的发展