

品众机械设备 菠萝烘干房厂家 湘西菠萝烘干房

产品名称	品众机械设备 菠萝烘干房厂家 湘西菠萝烘干房
公司名称	河南品众机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南巩义市大唐路118号
联系电话	15038099034

产品详情

烘干房等速干燥阶段:历时4个小时，在物料装入烘干房后两小时内，温度快速升到60 ~65，不用排湿。这一过程主要是起到一个发酵的过程，控制肉不变色变味。预热时间后，湘西菠萝烘干房，调节温度到45 ~50，湿度控制在50%到55%的范围之内。

空气能烘干机产品可以实现低温空气封闭循环干燥，能够达到物料干燥、质量好的要求。其干燥室内的热干空气温度在20-80摄氏度之间，可以满足大多数热敏物料的高质量干燥要求。干燥介质的封闭循环，可避免与外界气体交换对物料造成杂质污染，箱式菠萝烘干房，从而在很大程度上使食品和生物制品获得质量保障。

物料适用广泛 热泵干燥装置中的热泵同时也具有制冷功能，菠萝烘干房价格，可在干燥任务较少的季节，利用制冷功能实现多种物料的低温加工或保鲜，也可拓展热泵的制热功能在寒冷季节为种植或养殖场所供热。

烘干机的种类很多，热泵烘干机依靠少量电能，吸收空气中的免费热量并将热量转移到烘房从而达到物料的干燥。热泵烘干机在工作中为什么升温慢，原因有几个？

一、周围环境温度低

热泵烘干机的环境温度低于5度时，会引起热泵烘干机升温慢或不升温。因此，菠萝烘干房厂家，在选择热泵烘干机时，一定要考虑周围环境温度（如地区、季节）。

二、热泵烘干机应及时除霜，一般情况下，热泵烘干机是通过压缩机产生的高温冷媒直接进入蒸发器化霜，这时候，空气能热泵烘干机升温慢，不制热，并且耗电量大。

三、热泵烘干机的温度范围在30-80度之间，烘干过程，温度应尽量调至物料所适应的温度，如对热泵烘干机的制热温度过高，升温慢，制热效率会大幅度下降，因此，在满足物料使用的情况下，尽量调节合理的制热温度。

使热泵烘干机水分和物料表面的问题持续升高，但表面的水分因蒸气压力的干系向空气中气化扩散，将使物料表面的问题减低。表面的水分蒸发后，热泵烘干机物料内部水分将会持续的像表面流动，使表面依然保持潮湿，枯燥的速度将不会变化。该阶段的特征是水分有物料气化，热泵烘干机物料内层的水分向其表面扩散的速度很敏捷，物料表面始终保持潮湿，枯燥速度不变且有最大值。

通过长期的实践我们找到了红枣内部糖分转化的温度段：64 —67 。红枣在采收加工季节，大部已经进入冬季，枣果温度在0 至10 左右，有的地区甚至在零下；在烘干过程中，0 左右的枣果若直接进入适宜糖分转化的高温环境，巨大地温差使红枣发生生物保护反应，表皮细胞孔收缩，结壳硬化，阻止红枣内部水分蒸发。

品众机械设备(图)-菠萝烘干房厂家-湘西菠萝烘干房由河南品众机械制造有限公司提供。河南品众机械制造有限公司（www.hnpinzhong.com）是从事“破碎机,制砂机,移动破碎站,砂石生产线,矿山设备及配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。