

笋干电烤房 电加热款竹笋烘干机 湘潭竹笋烘干机

产品名称	笋干电烤房 电加热款竹笋烘干机 湘潭竹笋烘干机
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区花山镇平龙路自编10号之207
联系电话	18617321718

产品详情

一款好用的竹笋烘干设备就显得尤为重要，电加热款竹笋烘干机，早期的笋干烘干一般采用烧柴烘炉烘干，随着生产规模的扩大，薪柴的需求量也越来越大，这样不利于保护森林资源，目前我公司研发一款能取代传统薪柴烘干的烘房高温热泵笋干烘干机，已在市场运用开来。竹笋烘干机服务热线。

赛百诺竹笋烘干机的工作原理：

广州赛百诺根据逆卡诺原理，研发设计出了新型的竹笋烘干机。其工作过程是设备系统内部的液态制冷剂（大部分为混合制冷剂）吸收到空气当中的热量蒸发成气态，再经过烘干机的压缩机进行压缩，成高温高压的气态，气态温度可达100-115℃。如此高温高压的气态制冷剂通过管路（铜管）进入换热器（冷凝器）中，将热量释放到烘干房内部的空气当中，通过烘干房里面的风机，将热量传递给烘干房内的物料进行加热、烘干，烘干房内被加热的物料水分蒸发，通过除湿机除湿或抽湿机排至烘干房外，从而达到干燥的目的。竹笋烘干机咨询了解，王经理。

过去烤笋干一直用炭火，在竹林里用干打垒的方式筑起烤炉，以木炭为燃料对压榨过的鲜笋进行烘烤。这种传统的烤笋方式费时费力，一次只能烤50公斤，耗时5天，农户要冒着高温进烤房翻堆4次。而且，这种烘烤方式非常浪费木柴，烘烤一次至少要用掉50多公斤木炭，折合干柴0.2立方米。竹笋烘干机服务热线。

传统烘烤需要大量的木材，这样不仅污染环境，还会对森林造成威胁。而空气能热泵竹笋烘干机的出现，很好的解决了竹笋烘干存在的问题。空气能热泵竹笋烘干机只需消耗少部分电能，就能够获取大量的热量，“以电代柴”，帮助笋农既解决竹笋烘干的问题，由同时保护了环境。如今，在多地的竹笋烘干产业都有着空气能热泵竹笋烘干机的身影。竹笋烘干机咨询了解，王经理。

由于竹笋本身的工艺、属性决定了传统晾晒、燃煤烘干等干燥法都存在很大的问题，竹笋烘干机哪家好，而空气能热泵竹笋烘干机作为一项新型、节能的新技术，在很大程度上解决了传统烘干效率慢和烘干成本高的难题，可以为农户争取很多不必要的损失。竹笋烘干机服务热线。

笋干制作过程中，干燥是一个尤为重要的环节。晾晒的竹笋有飞尘或蚊蝇污染的风险，很不卫生，且人工多，容易受天气影响，干燥周期长，品质难以保证。土炉干燥的笋干，同样存在着卫生条件差，干度不均匀，常德竹笋烘干机，火候难以把控，品相参差不齐，容易返潮霉变等问题。笋干的干燥不仅影响其品质及产量，且影响其市场销售价格和销量。空气能热泵竹笋烘干机结合密闭保温的竹笋烘干房，其烘干环境干净卫生，烘干过程不会受到外界粉尘或蚊蝇的污染。空气能热泵竹笋烘干机采用电脑智能触控系统，能够准备的检测烘干房内的温度和湿度，竹笋烘干工艺化，很好的保证了笋干的干燥品质。设备用电能运行，竹笋烘干机厂家甄选，比烧柴烧煤绿色环保，且运行的电量仅为普通电热设备的四分之一，是一款可持续发展的节能环保烘干设备。竹笋烘干机咨询了解，王经理。

笋干电烤房(图)-电加热款竹笋烘干机-湘潭竹笋烘干机由广州赛百诺烘干设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州赛百诺烘干设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为干燥设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!