

竹笋烘干房 振华机械厂 竹笋烘干房多少钱

产品名称	竹笋烘干房 振华机械厂 竹笋烘干房多少钱
公司名称	巩义市老城振华机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市河洛路东段
联系电话	13938293113

产品详情

竹笋烘干房

热泵烘干与传统烘干工艺经济技术指标分析

测试结果表明，热泵烘干技术工艺的各项经济技术指标均大幅度优于传统烘干工艺，主要体现在节能、好的等方面。

1、能耗对比

1) 热泵烘干工艺：根据测试结果，加热器（即热泵主机）加工1t鲜菜耗标准煤20kg，热泵2.75kW，循环风扇耗电0.2kW，按工作4h计算，其能耗11.8kW，竹笋烘干房多少钱，标准煤折算系数407g/(kW·h)，标准煤4.803kg。总耗能量为20kg+4.803kg=24.803kg（标准煤）。

2) 传统干燥工艺：共耗用标准煤240kg，循环风扇耗电2.4kW，竹笋烘干房报价，折算标准煤系数407g/(kW·h)，共折合标准煤0.977kg。总耗能量为240+0.977=240.977kg（标准煤）。

3) 计算节能率： $(1-24.803/240.977) = 90\%$ 。

2、质量对比。热泵烘干工艺，产品质量稳定，色泽好，无SO₂等有害物残留物质。

3、烘干效率对比。采用热泵烘干工艺产品，水分含量合格，无返工现象，且干燥时间较短。竹笋烘干房

竹笋烘干房

大枣烘干蒸发阶段大约用8~10小时。当大枣烘烤到一阶段末的时候，开始通风排湿(人在烤房中感觉身体皮肤湿潮、憋闷，竹笋烘干房价格，房内有潮气)，遇到无风或风小的天气，天窗、地洞要同时打开，风大时交替打开，每次通风时间为15~20分钟。大约往返7~8次，湿度就可排到需要的程度。此过程中要注意把一层和第五层，第二层和第四层的大枣烘盘调换位置，竹笋烘干房，其它的烘盘不用动，以利于枣受热均匀，避免下层大枣由于温度过高影响烘烤质量。热泵烘干机是我公司节能环保设备之一，技术先进，根据客户对产量的要求，为您设计一套合适的烘干解决方案，发展前景无限估量，热泵烘干机进行热泵的烘干是现在一个很火的行业。竹笋烘干房

水果和蔬菜烘干都需要低温干燥，高温会破坏水果的营养价值，并且使水果营养流失；大部分蔬菜烘干前都已经熟制，高温不会再破坏蔬菜原有的营养，但会影响蔬菜烘干后的色泽和形态。因此果蔬烘干都会低温干燥，那温度需要多高才能彻底烘干果蔬呢？就让小编带大家来了解一下：蔬菜烘干温度不能超过50℃，而水果烘干不能超过40℃。烘干时除湿率要达到20%以上，烘干可分多次进行，烘干在50-40℃，第二次40-30℃，第三次35℃左右。竹笋烘干房

竹笋烘干房-振华机械厂-竹笋烘干房多少钱由巩义市老城振华机械厂提供。巩义市老城振华机械厂（www.lczhjx.com）在机械加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，振华机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。