烘干房设备 烘干设备 临朐程瑞

产品名称	烘干房设备 烘干设备 临朐程瑞
公司名称	临朐县程瑞机械设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县西城工业园
联系电话	13606463377

产品详情

烘干设备厂

全自动金银花热泵太阳能组合干燥设备由太阳能空气集热器、干燥房、高温空气源热泵、物料推车、烘干设备热风循环系统、太阳能热风循环系统、温度控制系统组成。烘干设备高温空气源热泵由热泵主机(吸热器)和热泵辅机(散热器)组成,烘干房设备,热泵主机(吸热器)安装在干燥房外,热泵辅机(散热器)安装在干燥房内。太阳能空气集热器室选用内循环方法运送太阳能热风,烘干设备厂干燥室选用强制热风循环方法。

烘干设备作业时,热泵主机里的液态工质将空气中的热量吸收,被紧缩机紧缩变成高温气体进入热泵辅机(散热器),在干燥室内散热后又通过节流阀变成低温液态工质循环往复作业,烘干设备厂为干燥室供给干燥热能,太阳能空气集热器选用内循环方法,当太阳能空气集热器内的温度与干燥室的温度差到达设定值时,鱼干烘干设备,太阳能循环风机主动敞开,烘干设备厂,太阳能空气集热器内的高温空气进入干燥室,当两者的温度差降到设定值时,太阳能循环风机主动封闭。物料由推车装载推入干燥室,将制定好的干燥工艺参数(温度、湿度、时间)输入控制器,便能够开端进行全自动干燥。

烘干设备厂

烘干设备厂

气体射流冲击干燥试验设备

气体射流冲击干燥设备(对葡萄进行制干。烘干设备射流冲击干燥,就是先将气体加热,然后加压,当压

力到达必定程度后,用必定形状的喷嘴将加热后的气体喷出,高压气流直接喷射在物料表面,到达干燥的意图。因为通过喷嘴喷出的气体具有很高的速度,且高压流体的流程较短,喷出的气流在冲击物料外表时与物料外表之间发生十分薄的边际层。因而,烘干设备气体射流干燥时的对流换热系数比一般热风干燥时的换热系数要高出几倍乃至一个数量级,能耗较低、效率高、传热速率能够操控,节能30%~40%。

烘干设备厂

气体射流冲击烘干设备在烘干物料时的作业原理:首先由离心风机将环境中的干燥冷空气送入加热器中进行加热,加热后的热空气,进入气体的分配仓中进行分配,然后热空气经由喷嘴喷出,进入绿葡萄干的干燥室中,直接冲击葡萄的外表,通过和葡萄表面换热后的空气从头进入气体的分配仓中从头分配使用,热空气重复循环运用,到达节能的意图,烘干设备干燥过程中发生的湿空气由气孔扫除,绿葡萄干就能被快速地干制。

烘干设备厂

烘干设备对干制菊花色差的影响固定菊花的层厚为1 cm,杀青时间为3 min,通过改动菊花的微波频段(17%、33%、55%、77%、100%)来结束对菊花的杀青处理,每组试验重复3次。

烘干设备杀青时间对干制菊花色差的影响

固定菊花的微波频段为55%,菊花层厚为1 cm,通过改动菊花的杀青时间(1、3、5、7、9 min)结束菊花的杀青处理,烘干设备,每组试验重复3次。

烘干设备工艺正交试验

在单要素试验的基础上,选择微波频段、菊花层厚、杀青时间为首要影响要素,以干制菊花色差为考察方针,进行L9(34)正交试验,判定菊花微波杀青干燥的醉佳工艺条件.

烘干设备厂

烘干房设备-烘干设备-临朐程瑞由临朐县程瑞机械设备厂提供。临朐县程瑞机械设备厂(www.sdcrgz.com)是从事"木材烘干机,药材烘干机,金银花烘干机,玫瑰花烘干机"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:谭经理。同时本公司(www.mucai hgy.com)还是从事金银花烘干设备,玫瑰花烘干设备,菊花烘干设备的厂家,欢迎来电咨询。