

菌类烘干机 烘干机 舜天烘干

产品名称	菌类烘干机 烘干机 舜天烘干
公司名称	潍坊舜天机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临朐县东城街道竹寺沟村（东城南二环路竹寺沟村北，沃福蒂对面）
联系电话	15863603525 15863603525

产品详情

烘干机试验结果剖析

用三要素三水平正交法得到了花生干燥的工艺方案，按照干燥速率，各温度段为初始阶段温度在34干燥阶段温度在39 醉后阶段温度在48 。

为了验证咱们采用之前设计的样机进行了试验，在样机干燥室内，选择6个不同的方位放置样品花生，6个点坐落样机内各个方位，并且方位间隔大致相同，醉佳干燥方案下各个方位的花生干燥速率均匀，进而验证了均匀风道布置的有效性。

烘干机效益剖析

除掉100千克 水的费用剖析表（表4）

经济效益

烘干机干燥节能明显，与常规干燥设备比较，其节能率一般在60%左右。

热泵干燥在电价错峰期间或许区域，其干燥成本会更低。

烘干机使用清洁动力有利于环保，主张在企业长远开展过程中大力推广使用。

热泵干燥与其它动力联合干燥节能效果会更好，是往后开展的方向。

烘干机环境效益

对环境没有污染，创造了一个清洁调和的工作环境及出产环境、为企业的可继续开展奠定了根底，为企

业的未来和科技立异及产业结构的调整、进行了有力的带动，符合人与自然、经济协调开展的规律。热泵烘干技能的使用，标志着农副产品脱水烘干迈向了新方向和新的范畴、对传统农副产品烘干方式和烘干设备具有强有力的冲击和挑战。于此一起、烘干机技能的应用也符合国家和地方政府提倡的节能减排、低碳出产生活的呼声、顺应了时代的开展、可谓势不可挡；在经济效益和社会效应两方面发挥了严重效果、为企业施行和推进可继续开展的目标和举动、可行性做出了榜样、具有很强的压服力，利己利民。

烘干机

国内热泵烘干技术辅佐热源的研讨

潍坊舜天机电研讨了烘干机中的应用，研讨标明：热泵通过太阳能取热的供热系数比较从环境空气中取热供热系数有较大进步，太阳能联合空气能联合干燥同单独选用太阳能干燥比较，干燥时刻减少约20%，联合干燥比较蒸汽干燥大约节省能耗70%。烘干机辅佐热泵综合干燥系统，试验发现：该体系功能系数为5.4，太阳能集热器热效率可达63%，且干燥效果较好，节省了干燥时刻和干燥能耗，干燥均匀性好。提出了一种耦合氢能的太阳能热泵干燥体系，并建立了烘干机能量变换及剖析模型，通过算例计算发现此干燥体系有较高SMER值，且SMER值跟太阳能辐射量有很大关系，在太阳能正常收集的情况下，SMER值比一般热泵烘干体系进步了61%。

国内热泵烘干技术相变资料以及烘干机干燥介质的研讨通过试验研讨了将相变资料应用到热泵烘干体系的节能性，结果表明：相变资料使热泵烘干体系的节能效果显著进步，当干燥物料的平均质量百分比为24.5%，干燥温度为45℃时，运用相变资料可相对节能21.9%；当干燥物料的平均质量百分比为35.5%，干燥温度为50℃时，运用相变资料可相对节能36.5%。

烘干机

烘干机的调整

果蔬烘干机在运用中，烘干机，由于链条、皮带和轴承的磨损，链条张紧度、皮带张紧度和轴承空隙都会发生改变，因而，必要时需加以调整。

链条的调整

烘干机链条调整应留意链条松边过松而发生爬链现象，农产品烘干机，过紧则会加剧磨损。在进行调节时，菌类烘干机，留意以手能压动松边链条为宜，若用劲压不动表明太紧，反之，用单手能轻轻压动，则表明太松，必须继续调整。

皮带的调整

皮带张紧度要靠张紧轮进行调整。皮带过紧会使皮带磨损严峻，过松则易发生打滑，一般两轮距1 m左右时，百合烘干机，用手指按压皮带中部，使其笔直下降10~20 mm，运用中随时调整。

烘干机轴承空隙的调整

恰当的轴承空隙是确保轴承正常作业的重要条件。依据不同的固定方式，调整的办法有两种。凡内圈方位固定，外圈可调的轴承，宜用增减轴承盖垫片的办法；凡外圈固定，内圈可调的轴承，宜用调节螺母的办法。

烘干机

菌类烘干机-烘干机-舜天烘干(查看)由潍坊舜天机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊舜天机电设备有限公司(www.wfstdz.cn)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影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(www.hgj55.cn)还是从事辣椒烘干机，辣椒烘干房，辣椒烘干设备的厂家，欢迎来电咨询。