罗汉果烘干机价格 罗汉果烘干机 福滔微波信赖推荐

产品名称	罗汉果烘干机价格 罗汉果烘干机 福滔微波信赖推荐
公司名称	广州福滔微波设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区龙归街南岭南业七横路6号1栋101
联系电话	13794406080 13794406080

产品详情

广州福滔微波设备有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。广州福滔微波设备有限公司主营:罗汉果烘干机,罗汉果低温烘干机,罗汉果低温微波烘干机,低温微波罗汉果烘干机,罗汉果烘干机哪种好,罗汉果箱式真空微波烘干机等等。公司把"质量第1、信誉第1、用户第1"的质量方针贯穿在产品质量生产和质量管理的全过程中,在未来的日子里,本公司将不断加强管理、提高质量、保证体系水平;在经营上重信誉、守信用,一如既往地履行对客户的承诺,以更低价格、优质的产品回报社会,回报用户。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈!

罗汉果通过微波干燥华丽转身,已不是曾经的黑色果实:

罗汉果被人们誉为"果"。主要产于桂林市临桂县和永福县的山区,是桂林名贵的土特产。果实营养价值很高,一般罗汉果厂家都将罗汉果制作成片状以方便用户冲泡饮用,但是,传统干燥罗汉果都是采用烘房烘干,这种干燥的方式,不仅要好几天的干燥时间。

而且在干燥过程中,温度不能控制的情况下,将罗汉果内外都从淡黄和绿色变成了黑色,从而降低了罗汉果的档次,也让原本对罗汉果感兴趣的投资商彻底打消了念头。锐奇人在经过多方面的考究,发现,罗汉果作为bao健品的一种原料,并不能耐得住高温,为此,在和客户多方面的沟通,客户将罗汉果样品带到实验基地,我们对罗汉果进行了烘房和微波真空低温干燥两种实验,效果很是明显。

广州福滔微波设备有限公司,位于中国广州市白云区太和镇105国道旁。"福滔微波"是中国制造稳定的微波干燥设备企业,主要产品有:干燥设备、微波设备、微波灭菌设备、微波干燥设备、微波加热设备、工业微波、食品杀菌设备、微波干燥机、微波烘干设备、微波机械、化工干燥设备、盒饭加热杀菌机

、微波食品干燥、杀菌设备;农副土特产品等工业用微波设备。采用行业先进管理体系,尽责至善地引领行业发展.广州福滔微波设备有限公司经营食品罗汉果烘干设备批发,其产品有:食品罗汉果烘干机,厨房罗汉果烘干机,酒店罗汉果烘干机,非标罗汉果烘干机等。

罗汉果的烘干是一件极讲究的事情。罗汉果要保持颜色鲜绿,卖价才好。但是罗汉果的结构,里面的水份很难跑出来,长期闷烘颜色会发黑,发黄,影响品质。所以要烘制罗汉果,有很多不可为外行道也的小秘招。大家可以多讨论哦。

科技使用生产变得更有效率和更具品质。罗汉果烘干果是一个例证。罗汉果烘干机还可以用于柿饼、芒果干、萝卜干、蒜片、沙姜、姜片、辣椒、白菜、鱼干、虾干、人参、葛根片、山药片、玉竹、腊肠等水果蔬菜中药材的加工处理。

产品特性

- 1、性价比高,罗汉果烘干机,外形美观,烘干效果比普通电炉节能20%。
- 2、高品质不锈钢发热管,加热迅速,散热好,经久耐用。
- 3、先进调压器配合进口温控器进行加热和控温。
- 4、内置热风循环系统,保障热风充分作用到物品上。
- 5、循环利用热量,电能消耗低。
- 6、烘干效率高,烘干效果好,能充分满足目前各种含水物料,如农产品(如谷物、果蔬、枸杞、魔芋、大蒜等)、中药材、果脯、布料、毛绒玩具、纸品等的烘干要求。

广州福滔微波设备有限公司主要从事干燥设备的深入研究与开发,还同步研发了微波+光波、紫外线+微波、热风+微波结合等先进设备,并且拥有强大的非标设备设计、制造及工程能力,成果颇丰,业绩卓著。福滔微波产品覆盖全国,同时也辐射马来西亚、韩国、泰国、越南、印尼、菲律宾等国家。公司以成就百年品牌为远景目标,汇聚了一大批高层次、高素质的专业人才;运用先进的ERP系统对公司的各种资源和整个生产、经营过程实施有效地组织、协调、控制和规范管理。广州福滔微波设备有限公司经营罗汉果烘干机厂家批发,其产品有箱式罗汉果烘干机,低温罗汉果烘干机,中型罗汉果烘干机,大型罗汉果烘干机等。

微波干燥原理:微波是一种波长极短的电磁波,波长在1mm到1m之间,其相应频率在300GHz至300MHz之间。为了防止微波对无线电通信、广播和雷达的干扰,国际上规定用于微波加热和微波干燥的频率有

四段,罗汉果烘干机定做,分别为:L段,频率为890~940MHz,罗汉果烘干机价格,中心波长330mm; S段,频率为2400~2500MHz,中心波长为122mm;C段,频率为5725~5875MHz,中心波长为52mm;K 段,频率为22000~22250MHz,中心波长8mm。家用微波炉中仅用L段和S段。

微波是在电真空器件或半导体器件上通以直流电或50Hz的交流电,利用电子在磁场中作特殊运动来获得的。这种运动可以简单的这样来解释一下:介质从电结构看,一类分子叫无极分子电介质,另一类叫有极分子电介质。在一般情况下,它们都呈无规则排列,如果把它们置于交变的电场之中,这些介质的极性分子取向也随着电场的极性变化而变化,这就叫做极化。外加电场越强,极化作用也就越强,外加电场极性变化得越快,极化得也越快,分子的热运动和相邻分子之间的摩擦作用也就越剧烈。在此过程中即完成了电磁能向热能的转换,当被加热物质放在微波场中时,其极性分子随微波频率以每秒几十亿次的高频来回摆动、摩擦,产生的热量足以使物料在很短的时间内达到热干的目的。

罗汉果烘干机价格-罗汉果烘干机-福滔微波信赖推荐(查看)由广州福滔微波设备有限公司提供。"微波设备,微波干燥设备,微波烘干设备,工业微波设备,微波膨化"就选广州福滔微波设备有限公司(www.gzfutao.com),公司位于:广州市白云区太和镇谢家庄十三社打鼓岭街13号1-2楼,多年来,广州福滔微波坚持为客户提供好的服务,联系人:黄福滔。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。广州福滔微波期待成为您的长期合作伙伴!