

# 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、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者彻底打消了念头。锐奇人在经过多方面的考究，发现，罗汉果作为保健品的一种原料，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.gzfuta.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！