

# 组培全自动灌装机如何选择

产品名称	组培全自动灌装机如何选择
公司名称	济南格艾特仪器设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	适用范围:组培生产和科研 工作气压:0.6~0.8兆帕 机器重量:约850千克
公司地址	济南市市中区陡沟办事处红星村116号
联系电话	053187595725 13864197126

## 产品详情

酱料灌装机可以灌装多种酱料分别为：辣椒酱、牛肉酱、果酱、火锅底料、芝麻酱、花生酱等粘稠的酱料都是可以灌装的，灌装机分为全自动和半自动，全自动的产量大不需要人工而半自动产量小需要人工。它采用活塞定量，集机电、气动于一体，电器和气动元件选用世界，由PLC控制，设计合理，结构紧凑，外形美观，具有性能稳定可靠、灌装精度高、适应性强、操作简单、维护方便等特点。如何正确选购液体灌装机1、选择半自动还是全自动半自动价格便宜，操作简便，适合小批量，品种少的生产。全自动价格相对贵一些，PLC控制触摸屏操作，瓶子自动输送，适合大批量，品种多的生产。2、看灌装精度灌装精度一般和市场定位有关，如果你的产品是市场价位较高的精品，对灌装精度要求就比较高，反之对灌装精度要求低。精度要求不同，价格也有不同，一般的精度能达到 $\pm 1\%$ ，您可以根据产品灌装精度要求来选择。3、看灌装容量如果你有多种产品灌装，需要知道每个产品的灌装容量，然后再针对性购买液体灌装机。4、看瓶子尺寸瓶子的高度和直径，瓶口的直径等。若多种产品相差大，可能需要更换灌装头。5、售后服务购买设备价格是主要参考因素，但是售后服务也不容忽视。比如质保期多久，易损件有哪些，质保期后易损件购买的费用，是否免费安装调试等等，越详细越好。确保您买到后，能享受卖家提供的服务，生产效率更高。灌装机的安装要点1、机器安装好后，将灌装轨道、接瓶盘调成水平（调地脚螺丝）。2、储液桶内盛满药水。3、所有电器开关处于关闭位置。4、将须灌装的药瓶插入工装盒内（每台机器附工装盒20盒）。5、接通外接电源，电源插座需要是三脚插座，并有可靠接地线，防止万一机壳漏电击人。6、将机器电源开关拨到ON，电源指示灯亮，表示电源接通。7、用灌装架支撑板将灌装架顶住，目的是使灌装架在调整灌装时不会下行，在灌装头下放置调试用盛液盒。8、用手指向上顶动灌装头上的定位套，定位套应能灵活上下移动，其中的灌装针露出或缩回进无阻碍。9、将储液桶下方的开关拨至开的位置，使药液能流入总计量泵内。食用油灌装机是一个特的灌装设备，区别于酒水、饮料灌装机，因为食用油本身有自己的特点，尤其是食用油的密度随温度变化而变化很大，早中晚，春夏秋冬都不一样，对计量来说提出了更加严格的要求，所以在选择购买食用油灌装机的时候，不能购买酒水、饮料类的灌装机，要，不仅如此，还要注意以下方面：1、明确掌握产品的黏度可以使用各种原理将产品从储存罐移动到等待灌装的空瓶或器皿。通常情况下来讲，薄的、自由流动的产品是用溢流式灌装机或重力灌装机灌装的；比较厚、较粘稠的产品通常情况下需要活塞式灌装机或泵式灌装机。2、与供货商分享您的瓶子或器皿的外形尺寸掌握您即将使用的瓶子外形尺寸很重要，这是因为不兼容的机器设备有可能会严重破坏器皿的构造完整性。比如说，一些自动化机器设备从顶端抓住瓶子，而另一些则从侧边抓住。实际上，这些瓶子可以是几的旅行或试样大小的产品，同样也可以是一加仑或更多的散装器皿。不

一样的包装机需要对瓶子外形尺寸进行不一样的转换。3、您打算每小时/分钟灌装多少个空瓶？较小的机器设备通常情况下以每个小时生产的瓶子数量（BPH）来考量，而相对较大、比较快的机器设备通常情况下以每分钟生产的瓶子数量(BPM)来考量。在充分考虑灌装机的生产效率时，请充分考虑您当前的生产要求和未来的生产要求。灌装机的出现，不管是对企业的生产还是对人们的生活，都有一定的影响。但是，灌装机的使用过程中，有时候会出现滴漏的问题。那么，我们该如何去解决这个问题呢？1、调整数字拨码或单位后，时间不变化，这时关闭电源重新接通电源即可。2、检查液体灌装机本身的机械问题，确定设备中的球阀是否损坏或松脱。如果是内部球阀的原因，解决方法是更换内部球阀。如果内部球阀损坏，没有办法修理，只能更换新的。3、检查O形圈是否腐蚀或磨损。如果O形圈腐蚀或磨损，也会导致灌装机滴漏。因此，在这种情况下，建议更换O形圈。4、检查加油嘴是否齐全。如果灌装喷嘴被损坏，灌装机在操作过程中会出现泄漏。更换破损进料嘴，检查其他进料嘴是否使用、老化或腐蚀，尽快处理并更换。我们公司以技术创新，注重整体性能的可靠性来满足客户的需要为我们所追求的目标，在为客户提供成套饮料工程项目的技术、制造、安装调试、售后服务、技术培训等交钥匙工程的同时，还可提供饮料生产项目的新建或更新扩建，在工艺布置、工程配套、预算等方面提供技术服务。我们将以新的技术信息与您分享，提供令您信赖的服务是我们的宗旨。