

# 腾卓智能机械设备 常州伺服灌装机生产厂家

产品名称	腾卓智能机械设备 常州伺服灌装机生产厂家
公司名称	广州腾卓智能机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石碁镇海涌路43号二座104
联系电话	18127883813

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州腾卓智能机械设备有限公司

广州腾卓智能机械设备有限公司是一家制造包装设备的生产厂家，主营包括：全自动及半自动的直线灌装机、自动灌装机、活塞灌装机、伺服灌装机等非标定制自动化包装生产线，业务范围涉及广东、广西、福建、湖南等地；我们拥有一支创新能力强、技术经验丰富的技术人才和现代化管理团队。同时具备强大的产品研发、设计、制造、销售和服务能力。

广州腾卓智能机械设备----全自动液体灌装机

原理特点：A、该灌装机为全自动定量液体灌装机，适用于灌装各种油类，如润滑油、食用油的灌装。B、该机型配备触摸显示屏、变频调速输送带8米、自动感应型压盖机、真空防滴漏器。C、该灌装机具有外形美观、灌装精度高、调节方便、易操作等特点。

广州腾卓智能机械设备----颗粒灌装设备生产厂家

颗粒浆状灌装机 KLG型；KLG-type particle slurry Filling Machine；主要用途gyhsp7575；该灌装机适用于医药、日化、食品、农1药及特殊行业，是理想的颗粒浆状粘度流体充填设备。；技术参数灌装速度：10-30瓶/分；灌装精度： $\pm 1\%$ ；电源：20/110V 50/60Hz；气压：0.4 - 0.6MPa；可选机型：5-60ml 10-125ml 25-250ml 50-500ml 100-1000ml 250-2500ml 500-5000ml

广州腾卓智能机械设备有限公司是一家制造包装设备的生产厂家，主营包括：全自动及半自动的直线灌装机、自动灌装机、活塞灌装机、伺服灌装机等非标定制自动化包装生产线，业务范围涉及广东、广西、福建、湖南等地；我们拥有一支创新能力强、技术经验丰富的技术人才和现代化管理团队。同时具备强大的产品研发、设计、制造、销售和服务能力。

#### 广州腾卓智能机械设备----全自动液体灌装机

进口电磁离合器与电磁制动器配合动作，消除惯性，灌装精度高。人机界面与PLC通讯，调试设备或更换品种只需在屏幕上设定。进瓶、定位、灌装充填、出瓶均自动作业。灌装时瓶子不到位、瓶子堵塞或出液管没有插进瓶子时设备将自动保护，排除后继续作业。

#### 广州腾卓智能机械设备----米酒颗粒灌装机

从随处可见的商店和超市的货架上都能看到，全自动粉末灌装机价格，是米酒一年四季都有不同的吃法，不受季节的限制，经科学表明米酒是非常健康的食品，因而逐渐走入人们的生活，常州伺服灌装机生产厂家，成为人们生活的桌上客，随着需求量的上升，人们对米酒的包装要求也在逐渐提高，为了迎合市场需求，星火公司特研制出了米酒颗粒灌装机，这是一款是顺应市场发展需要的灌装机设备。无论在性能上，还是在操作上，都是以往灌装机产品无法超越的。

广州腾卓智能机械设备有限公司是一家制造包装设备的生产厂家，主营包括：全自动及半自动的直线灌装机、自动灌装机、活塞灌装机、伺服灌装机等非标定制自动化包装生产线，业务范围涉及广东、广西、福建、湖南等地；我们拥有一支创新能力强、技术经验丰富的技术人才和现代化管理团队。同时具备强大的产品研发、设计、制造、销售和服务能力。

#### 广州腾卓智能机械设备----食品饮料直线灌装机定制

DH-600型五加仑全自动灌装机是我公司引进美国公司的生产技术及工艺，融合了意大利、法国等国同类产品的优点，经技术改进而产生的全自动灌装机生产线，本设备技术先进，性能可靠，工艺流程科学，称重伺服灌装机生产厂家，食品卫生条件好，生产自动化程度高，操作简便，是各饮料生产厂家理想的灌装设备，深受食品饮料行业的欢迎。

#### 广州腾卓智能机械设备----旋转式自动灌装线厂家

##### 颗粒灌装旋盖一体机

产品介绍：本机是将灌装和旋盖集为一体的全自动生产线，适用于灌装颗粒形状的糖果，药品，和一些化学物品，只要是颗粒状态都可以适应本台灌装机，具备自动送瓶，自动漏料（被灌装物），自动量取灌装量，补胎胶机油伺服灌装机生产厂家，自动理瓶盖，自动旋盖等功能，主要部件均采用不锈钢制作而成，完全符合药品食品生产标准，本颗粒灌装旋盖一体机操作简便，稳定性高，节省人工。

腾卓智能机械设备-常州伺服灌装机生产厂家由广州腾卓智能机械设备有限公司提供。广州腾卓智能机械设备有限公司（[www.gztzjx.com](http://www.gztzjx.com)）是广东广州，贴标机械的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在腾卓智能机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创腾卓智能机械更加美好的未来。