

给袋式粉末包装机械，红糖粉包装机，调味粉包装机

产品名称	给袋式粉末包装机械，红糖粉包装机，调味粉包装机
公司名称	广州市旭光包装机械设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:旭光 型号:DXD-50Q 材质:304不锈钢
公司地址	广州市花都区雅瑶南路2号一楼
联系电话	020-23301023 15014198696

产品详情

1.1给袋式包装机简介：

全自动给袋式包装机系列可满足各功能与其他设备配套一体，

旋转全自动给袋式包装机由分离的旋转式机体组成，填充系统为间歇式旋转运转，可根据物料特性，和电子组合秤、螺杆头、量杯头以及数粒盘一起组装完成手工袋产品的自动计量（计数）、填充、封口、打码等一系列工作。

高稳快，自动给袋装置的宽度可自动一次性调整。

包装机含落料检测装置。无袋不落料，空袋不封口，减少物料和材料的浪费及污染设备,可水冲洗

1.2给袋式包装机各工位说明

A. 上袋（底部取袋，水平取袋，上升下降，根据袋子的材质来决定）B.打印日期（色带打印，根据客户的要求与袋子材质来决定）C.开袋（由机械传动，来完成开袋的动作）D.计量后填充（根据物料的特性选择计量方式，袋口的大小来决定漏斗的形式，）E.封口（根据袋子的特性，拉链袋热封的同时压合拉链）F.切袋（切除封口处多余边角）G.输出（根据客户的要求定制输出传送带的距离，标准机为80CM）

1.3给袋式包装机技术参数

型号:	DXD-50Q
工位数	8个
设备重量	900Kg
包装袋规格	袋宽80-200mm袋长100-350mm
包装速度	20 ~ 50包/分(视物料及计量克数而定)
计量方式	电子称/量杯/数粒盘/螺杆/电子泵/或塞泵/转子泵计量下料
计量范围	10-1000g
精准度	98%以上
控制系统	台湾台达PLC控制系统
总功率	3KW
适用范围	适用于颗粒、液体、粉末、规格块状、粒状产品的给袋式包装
上袋形式	底部取袋
封口形式	拉链袋封口
尺寸	2350mm*1600mm*1600mm
适用袋子	PP复合，CPP复合，铝箔等复合材质包装袋制作的自立袋、拉链袋、平面袋、 (给袋式主机成本不同)
机器材质	机身与物料接触部分304不锈钢

1.4给袋式包装机性能：

1.4.1本机与计量装置配套即可自动完成送料，上袋、日期打印、计量、充填、计数，封口、成品输出的全包装过程

1.4.2操作方便，采用PLC控制，配触摸屏人机界面控制系统，操作方便

1.4.3变频调速，本机使用变频调速装置，在规定范围内可随意调节速度。

1.4.4自动检测功能，如不开袋或开袋不完整时，不加料，不热封，袋子可再次利用，不浪费物料，为用户节约生产成本

1.4.5安全装置，当工作气压不正常或者加热管故障时，将报警提示。

1.4.6随机配有机玻璃安全门，当门打开时机器立即停止运行，起到保护操作人员的作用。

1.4.7部分采用进口工程塑料轴承，无需加油，减少对物料的污染；

1.4.8采用无油真空泵，避免生产环境的污染。

1.4.9包材损耗低，本机使用的是预制好的包装袋，包装袋图案完美，封口质量好从而提高产品档次。

1.4.10符合食品加工行业的卫生标准，机器上与物料或包装袋接触的零部件采用不锈钢或其他符合食品卫生要求的材料加工，保证食品的卫生和安全。

1.4.11包装范围广泛，通过选择不同的计量器，可以适用于液体、酱体、颗粒、粉末、不规则块状物等物料的包装。

1.5设备图片展示：

1.5.1电子称给袋式包装机（适用于1公斤以内颗粒类产品，如：花生、瓜子、花茶、碎茶、坚果、糖果、五谷类、麻辣花生、蚕豆、薯片等膨化休闲食品）

1.5.2量杯式给袋式包装机（适合于小颗粒产品的自动包装，如：白糖、食盐、碎茶、糖果、速溶咖啡、苦荞茶、沐浴盐、洗鼻盐、洗衣粉、固体饮料等流动性好的产品）

1.5.3螺杆式给袋式包装机（适合于流动性不佳的粉剂类产品，如：咖啡粉、奶粉、面粉、苏打粉、玉米粉、发酵粉、调味粉、胶原保健粉、鱼胶粉、冻干粉、面膜粉、化肥、化学试剂等）

1.5.4给袋式液体包装机（适合流体半流体产品的自动包装，如：果汁、饮料、汽水、果冻、醋汁、番茄酱、沙拉酱、辣椒酱、花生酱、洗衣液、洗手液、叶面肥等产品的自动包装）

2.1旭光售后服务：

我公司保证产品质量,竭诚为用户服务、为了广大用户提供免费“三包”服务如下:

1．包调试：包装机在用户地安置后,由我公司派技术员免费为用户进行调试,以便包装机能及时投及使用

2．包维修：产品购出公司之日起一年内为免费保修期,在此期间,除耗损件之外,如因我公司组装疏忽,设计及原材料不当以发生故障或损坏时,我公司将负责无偿为用户上门维修.(不含人为事故,操作等诸方面因素)定期跟踪检测，终身维护。

3．包培训：为了让广大用户有关人员在进一步了解旭光包装机性能,熟悉机械操作规程,我公司将不定期的为用户操作人员安排技术培训.

包装：木箱包装

2.2客户案例：

2.3旭光资质：

2.4展会盛况：