

## 日本原装进口富士牌VG系列抽空充气多用封口机

产品名称	日本原装进口富士牌VG系列抽空充气多用封口机
公司名称	北京富士音派路思机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区潘家园南里12号潘家园大厦311室
联系电话	010-87789651/52 13718295481

### 产品详情

#### vg-602 / vg-402系列（日本原装进口）

电动、温度可控式、抽真空充气型封口机

可对包材进行最佳温度封口，并可同时进行抽真空、填充惰性气体。

图标解说：

vg-602,vg-402系列可通过加热温度可控功能实现高精度抽真空封口以及填充惰性气体后封口。例如，当您想将袋内空气抽出以减少包装物容积、或与脱氧材料并用来实现对产品的长期保存时，请选择「抽真空封口」。再如，为防止产品氧化而填充惰性气体、或通过填充二氧化碳来实现静菌以及防虫、防腐、防霉的效果时，请您选用「充气封口」。vg-402、vg-602系列可以帮助您实现多种多样的产品包装。

照片为vg-602

## 主要特征

用途、特长：电动抽真空（充气）封口机 操作方法：电动、汽缸式驱动

包装形态：封口专用、抽真空、充气 选定机种标准/日：电动、汽缸式驱动 = 1000袋以下 包装袋尺寸：

vg-602系列：60cm以下 vg-402系列：40cm以下 最新型号：b型

适用包装材料（2层以上合计）：

vg-602、vg-402：pe->0.4mm、pp->0.3mm、ny->0.3mm、pva->0.3mm、其它复合袋->0.4mm、

vg-602、vg-402-10w：pe->0.6mm、pp->0.4mm、ny->0.4mm、pva->0.4mm、其它复合袋->0.5mm

基本的高功用与高性能 = vg-402、vg-602全系列共通的功用与性能

### 标准配置加热温度可控系统

可设定理想的封口条件 加热温度可控系统最大的特点就是可以设定并维持（保持）理想的封口条件。

通过高感度温度传感器对温度的管理和微电脑控制器对温度的控制，来实现对温度的设定。

该功能可不受外界及机械本身温度的影响，实现用包装袋的熔解温度来完成封口工序的效果。

封口加热温度的设定范围：60-250 。 封口冷却温度的设定范围：40-封口加热温度之间的范围注）注）

<请设定低于加热温度的数值。若所设定温度太接近加热温度，则会因为冷却不充分而使玻璃布等零件的使用寿命缩短。

微电脑控制器操作简单 抽气和充气等作业模式，可通过微型电脑控制器的"作业方法的选择与设定"抽气方法的选择与设定"充气方法与次数的设定"菜单来设定。各种设定可通过触摸按键来进行，操作极为简单。

可自由切换13种封口方式 将以下各封口方式进行组合后可实现13种

封口方式，可根据包装物特性以及对封口的要求对封口方式进行选择。 作业方式选项

重复进行气体填充 真空 + 封口 封口装用 抽气方式选项 真空计（0 ~ -100kpa）抽气时间（0 ~ 99.9秒）

手动操作 气体填充方式选项 进行多次填充（最多可设定至99次）进行1次气体填充

进行循环气体填充（需变更排气管道）：将2

根排气嘴分别设定成抽气用和气体填充用后，可实现一边向袋内填充惰性气体、一边进行抽真空作业，可大大提高惰性气体的置换率。当包装物较柔软时此种方法非常实用。

设定充气时间：（可在0 ~ 99.9秒范围内进行设定）

13种作业方式明细 封口专用 抽气：手动（目测）+ 封口 抽气：时间 + 封口 抽气：真空计 + 封口

1次抽气：手动（目测）+ 1次充气 + 封口 1次抽气：时间 + 1次充气 + 封口

1次抽气：真空计 + 1次抽气 + 封口 多次抽气：手动（目测）+ 多次充气 + 封口

多次抽气：时间 + 多次充气 + 封口 多次抽气：真空计 + 多次充气 + 封口  
抽气：手动（目测）+ 循环充气 + 封口 抽气：时间（目测）+ 循环充气 + 封口  
抽气：真空计（目测）+ 循环充气 + 封口

最多可登录10种作业种类 操作人员可按照作业习惯登录10种作业方式，并可以通过微型电脑控制器呼出各个作业方式，从而实现用相同条件封口的目的。 工作台板高度、角度可变  
可根据包装物的不同调节工作台板的高度、角度。

故障排除与帮助功能 您通过在液晶面上调出メンテナンスモード菜单，并通过菜单来确认机械的状态。在该菜单下通过确认闪烁项目，可以找出产品发生故障的位置，进行早期修理，解除故障。  
如以下图示 为闪烁状态、 为没有闪烁状态

可变更为循环式充气方式 通过变更排气管插法、可实现循环式充气方式。所谓循环式充气方式，就是将2根排气嘴中的一根设定为充气用，另一根设定为抽气用，可达到边抽气边充气，从而提高置换率的目的。

循环式充气方式

抽气和充气同时进行

通常情况下的抽气后充气

抽气和充气分2个阶段来完成

封口机头部角度可变 您可根据包装物对其进行在0-30°之间调节。

例如在包装粉尘状产品时，通过调节头部角度，可避免粉尘从口部洒出，从而实现完美封口。  
可通过机器前面的调节盘来调节。

标准配置空气过滤器和自动排水系统

排气嘴式真空封口机在抽气时，有时会将包装袋内的微小颗粒从气嘴处吸入。为防止此现象发生，vg-60 2/402系列标准配置空气过滤器，可以使抽气时吸入的异物（液体、粉尘等）通过空气过滤器的过滤系统留置在过滤器中，以防止因异物的吸入而损坏真空泵。

同时，自动排水装置设定为on时，每次抽真空封口时留在空气过滤器中的异物会自动排到机器外部。

采用2根可驱动式排气嘴 可根据使用包材的大小来调整2根排气嘴之间的距离。

若选购fep-v式印字机，则无法调整排气嘴间的宽度。

装有气水分离器 该机通过内藏空气压缩机所产生的高压空气，会有一部分转变成水滴，如果这些水滴通过导气管流入机械内部，则机器会有被损坏的危险。为了防止该情况的发生，vg-602/402系列标准安装了气水分离器，可以除去高压空气中的水滴，防止其进入汽缸或机械内部。

可选择的高功用与高性能 = 在您购入vg-602/402系列前，建议认真了解的主要功用与性能。

可根据用途选择真空泵、驱动源 可根据客户需求、使用环境以及包装物的不同，组合选择驱动源的空气压缩机和排气速度不同的真空泵。

选择真空泵、空气源型号的规格书网页

选择封口长度 您可以根据所用包材的尺寸选择相应型号 400mm型 = vg-402系列 600mm型 = vg-602系列  
选择加热方式 您可以根据所用包材材质和厚度选择：单侧加热型 上下加热型 = 10w

## 选购项目

可同时安装2列印字式印字机：厂家安装 您可以同时选购安装外侧2列印字式印字机fep-v-n2（厂家安装）。（请参照fep-n2系列产品信息）2列印字例

安装后，在进行封口时可以同时进行“制造年月日”“消费期限”等的打印。该印字机是通过加热的“活字”来烧烫色带来实现印字的热导式印字机。

如果在本机交货后安装fep-v-n2，需要生产厂商或是销售商来对其调整。

封口部保护罩：选购 可在封口部选购安装透明树脂保护罩，以防止手指被夹伤。

加长型排气嘴：选购 排气嘴伸缩范围：0-125mm 只限于1根排气嘴型时。

## 安全措施

### 搭载防止过热装置

当发生异常加热时（加热条持续通电4秒以上），漏电保险开关将自动切换至off切断电源。

标准配置非常停止开关 当发生异常时，只要按下非常停止开关，漏电保险开关将自动切至off切断电源，压着板恢复到原始状态。

**异常探知自动恢复功能** 当压着手柄下降时，如果封口部有异物（例如手指）无法移至下一工序时，1秒钟后将恢复至初始状态。

**异常时停止操作方法** 当压着手柄下降时，如果把脚从脚踏开关上移开，则压着手柄将自动抬起。