

# 热收缩包装机 三奋包装 肇庆热收缩包装机厂家

产品名称	热收缩包装机 三奋包装 肇庆热收缩包装机厂家
公司名称	东莞市三奋包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道凤芝美工业园E栋
联系电话	13903036333

## 产品详情

### HP-500P左右+上驱动封箱机

自动封箱机也叫胶带封纸箱封口，经济快速、容易调整，可一次完成上、下封箱动作，也可以采用印字胶带，更可提高产品形象，是自动化包装企业的优先选择。适用于纸箱的封箱包装，既可单机作业，也可与流水线配套使用。

分类编辑（1）按照机器的自动化程度，可分为全自动封箱机和半自动封箱机；（2）按照机器的用途，可分为纸箱自动封箱机、打包封箱机、自动折盖封箱机等；（3）其他分类：不锈钢智能封箱机、气动封箱机、角边封箱机、侧边封箱机、胶纸封箱机等。

特点编辑1. 封箱机结构使用螺杆及链条同步调整两宽窄。2. 采用进口封箱机配件新型专利贴带器，不用鼓风机吹挺胶带，利用专利压片装置，使胶带挺立不会弯下而造成不能粘贴，封箱包装便捷。3. 宽度的皮带设计抓力更好。环扣式的连接设计，不会有脱胶断裂的情况发生，封箱机使用更换皮带非常容易，方便快捷。4. 封箱胶带厂家自主创新大型的传动轮设计，加大弯曲弧度，增加皮带接触面积，皮带不会打滑，并且使用寿命增长，封箱机技术非常成熟。专业封箱机主传动机构使用特殊培林座高精密、低噪音，增加皮带使用寿命。5. 纸箱两端的胶带折角长度可以进行调整。6. 封箱机厂设计无胶带报警系列，开门自动停机装置，肇庆热收缩包装机生产商，确保检修安全。自动封箱机的工作流程

### HP-500P左右+上驱动封箱机

#### 产品介绍

1. 采用国际先进技术制造，并选用进口零部件，电器元件；
2. 根据纸箱规格，手工调节宽度及高度；
3. 两侧加上面皮带驱动，适合较大型和较重产品之封箱，经

济，快速，平稳；

4. 配装刀片防护装置，肇庆热收缩包装机批发，避免操作时意外刺伤；

5. 可单机作业，也可与自动化包装流水线配套使用。

## 技术参数

### 机器型号

HP-500P

### 输送速度

0-20m/min

### MAX包装尺寸

L x W500 x H500mm

### MIN包装尺寸

L150 x W150 x H150mm

### 供给电源

220V/380V 50Hz

### 耗用功率

360W

### 适用胶带

W48mm、60mm、75mm 择一使用

### 机器尺寸

L1020 x W900 x H1350mm(不含前后滚筒架)

### 机器重量

140Kg

东莞市三奋包装有限公司是一家致力于包装生产，以高科技产品为核心，为客户提供完整包装工艺，是一家集生产销售POF PET收缩膜，肇庆热收缩包装机厂家，有丰富的生产经验，产品畅销全国各地，并深得合作伙伴的信赖与支持，广大用户的好评。

主要产品有：POF环保热收缩膜，PET环保收缩膜，PE收缩膜，收缩标签膜，PVC热收缩膜等产品。

为您降低成本，为您提高品质，技高一筹，是您永远成功的保证，选择优越，选择放心！

我们相信：好的产品需要好的包装，三奋包装您的优先选择。

### 两端开放式

它是用筒状膜或平膜先将被包装物裹在一个套筒里然后再进行热收缩作业，热收缩包装机，包装完成后在包装物两端均有一个收缩口。

### 四面密封式

将产品四周用平膜或筒状膜包裹起来，接缝采用搭接式密封。用于要求密封的产品包装。

### 一端开放式

托盘收缩包装是一典型实例，先将薄膜制成方底大袋，再将大袋自上而下套在堆叠商品托盘上，然后进行热收缩。将装好产品的托盘放在输送带上，套上收缩薄膜袋；由输送带送入热收缩通道，通过热收缩通道后即完成收缩包装。其主要特点是产品可以以一定数量为单位牢固地捆包起来，在运输过程中不会松散，并能在露天堆放。

三奋全自动封边机可为不同产品提供完美包装方案，尤其适用于大型产品如相框、家具、工程物料等等。这系列足够满足不同种类及多样尺寸的包装规格。伺服驱动封口系统，即使使用不同品牌的收缩膜，机器亦可保持优良的封切效果，确保包装质量。轻触式显示屏设计配合容易控制的接口，操作人员可以轻松更换各样的设定，而且机器备有记忆功能，客户可按需要调较便可，操作简易，节省时间。

热收缩包装机-三奋包装-肇庆热收缩包装机厂家由东莞市三奋包装有限公司提供。“热收缩包装机,全自动包装机,收缩膜包装机,热收缩炉”就选东莞市三奋包装有限公司（[www.dghpbz.com](http://www.dghpbz.com)），公司位于：东莞市凤岗镇金凤凰大道凤芝美工业园E栋，多年来，三奋包装坚持为客户提供好的服务，联系人：王总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。三奋包装期待成为您的长期合作伙伴！