

# 广州压片机 XYP-5压片机

产品名称	广州压片机 XYP-5压片机
公司名称	广州雷迈机械设备有限公司
价格	4850.00/台
规格参数	
公司地址	广州番禺区石基镇官涌牌坊正对面直行200米宝晖工业园
联系电话	020-28655157 13250586855

## 产品详情

### 广州雷迈机械设备有限公司

小型旋转式压片机，诚邀经销加盟（加盟热线400-00-98983）

小型旋转式压片机有XYP-5、XYP-7、XYP-9、XYP-35四种规格，分别有5、7、9、35副冲模，是目前国内重量最轻、体积最小的旋转式压片机。整机为不锈钢材料精密机加工制作而成，支撑架为铝合金材料，上、下可以独立拆开，便于运输。工作室由全透明有机玻璃罩密封，可有效防蚊虫、防尘，清洁、美观，工作情况一目了然，废料容易清洁，完全符合国家GMP生产标准。清除残余药粉和废料时可以将玻璃罩移开，非常方便。

该机可将粉剂、小颗粒压制12毫米以下的圆形或异型片剂，产量为9000-15000片/小时，片剂厚薄、压力大小、压片速度均可根据客户的要求随意调节。该机外形简洁、小巧，重量轻，操作简便，适合制药、食品、化工、电子等行业使用。配有过载保护装置，当压力过载时，能自动停机。本机配有电磁制动电动机和其它安全保护装置，运行时也能调整与操作。

**【联系人:辛雪华】 【联系电话：13202088051 020-28655157】**

技术参数：

型号	XYP-5	XYP-7	XYP-9
冲模数（付）	5	7	9
最大压片压力	40		
最大压片直径（毫米）	12（异14）		
最大填充深度（毫米）	15		
最大片剂厚度（毫米）	6		
转盘转速（转/分）	30		
生产能力（片/时）	9000	12600	16200
电动机功率（千瓦）	1.5		
外形尺寸（毫米）	480*630*1100		
价格（元）	21500		
主机重量（公斤）	18.0		
18 公斤			

## 压片机制片原理:

### 1. 剂量的控制

各种片剂有不同的剂量要求，大的剂量调节是通过选择不同冲头直径的冲模来实现的。在选定冲模尺寸之后，微小的剂量调节是通过调节下冲伸入中模孔的深度，从而改变封底后的中模孔的实际长度，达到调节模孔

中药物的填充体积的目的。因此，在压片机上应具有调节下冲在模孔中的原始位置的机构，以满足剂量调节要求。

### 2. 药片厚度及压实程度控制

药物的剂量是根据处方及药典确定的，不可更改。为了贮运、保存和崩解时限要求，压片时对一定剂量

的压力也是有要求的，它也将影响药片的实际厚度和外观。压片时的压力调节是必不可少的。这是通过调节上冲在模孔中的下行量来实现的。有的压片机在压片过程中不单有上冲下行动作，同时也可有下冲的上行动作，由上、下冲相对运动共同完成压片过程。但压力调节多是通过调节上冲下行量的机构来实现压力调节与控制的。

**质量为本！诚信经营！至诚至信！一言九鼎！**

压片机的工作过程可以分为如下步骤：

- 1、下冲的冲头部位(其工作位置朝上)由中模孔下端伸入中模孔中，封住中模孔底；
- 2、利用加料器向中模孔中填充药物；
- 3、上冲的冲头部位(其工作位置朝下)自中模孔上端落入中模孔，并下行一定行程，将药粉压制成片；
- 4、上冲提升出孔。下冲上升将药片顶出中模孔，完成一次压片过程；
- 5、下冲降到原位，准备下一次填充。

我司所生产的机械设备还包括：家庭厨房垃圾处理机、五谷杂粮磨粉机、不锈钢万能粉碎机、恒温干燥箱、固元膏蒸箱、单冲压片机、中药制丸机、小型旋转式压片机、手提式高速粉碎机、摇摆式高速粉碎机、除尘万能粉碎机、超微粉碎机、流水式中药粉碎机、油脂粉碎机、炒货机、万能破碎机、中药切片机、胶囊填充板、棉花糖机、炒冰机、爆米花机、包子机、馒头机、饺子机等

【QQ：1073096629】【全国统一免费服务热线：40000-98983】【公司网址[www.leimai88.com](http://www.leimai88.com)】

乘车路线：在番禺区内可乘93/126路公交车在官涌村下车；或乘坐4号线地铁在石基站下车（可换成93/126路公交车至官涌村站下车）在官涌牌坊正对面直行200米宝晖工业园即到雷迈机械。

厂家直销，物优价廉，另有更多相关设备可供选择！支持批发零售！

欢迎来电咨询！

我们将热诚为您服务！因为专业，所以品质超群！

乘车路线：在番禺区内可乘93

126 公交车在官涌村下车；或乘 坐4号线地铁在石基站下车（可换成93  
126公交车至官涌村站下车）在官涌牌坊正对面直行200米宝晖工业园即到雷迈机械。

产品质量：我们精益求精！

服务态度：我们用心微笑对待每位客户！ 售后服务：我们用热情与耐心为每位客户解答！

雷迈随时恭候国内国外客商前来洽谈经销代理及出口业务！