



主要技术参数
Main Technical Specifications

| 型号 Machine Model | | GZPK3559 | GZPK3555 | GZPK3545 | GZPK3537 |
|--|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| 冲模数 Number of Stations | | 59 | 55 | 45 | 37 |
| 冲具型式 Tooling Standard | EUI9 BBS | TSM 19 (EUI9) BB | TSM 19 (EUI9) B | TSM 19 (EUI9) D | TSM 1" (EU1") |
| 最大片径 Maximum Tablet Diameter | mm | 11 | 13 | 16 | 25 |
| 最大充填深度 Maximum Filling Depth | mm | | | 18 | |
| 最大转台转速 Maximum Speed | r/min | | | 80 | |
| 最大产量 Maximum Output | Tablets/h | 566400 | 528000 | 415800 | 341880 |
| 最大主压力 Main Compression Force | kN | | | 100 | |
| 最大预压力 Precompression Force | kN | | | 20 | |
| 上冲进模深度 The depth of upper punch entering into die | mm | | | 2~8 | |
| 工作电压 Main Power Supply | V/Hz | | | AC 380/50三相 | |
| 主电机功率 Main Motor | kW | | | 15 | |
| 机器占地面积 Machine Dimensions | mm×mm | | | 1100×1090 | |
| 机器高度 Height of Machine | mm | | | 2180 | |
| 机器重量 Machine weight | kg | | | 3800 | |

产品简介 Main Application:

GZPK3500系列旋转式压片机是一种系列化产品。主要用于制药行业，亦能用于化工、食品、电子等行业。它可以生产各种规格的圆形片、特殊形状的异型片和双面刻字片。

This machine is mainly used in pharmaceutical, chemistry, foodstuff, electronic, dailyutensil industry. It could be used to produce round, double-sided, engraved orirregular tablets in a wide variety of shapes.

主要特点 Main Characteristics:

- ◆ 高速，双出片，高产量。
- ◆ 超大触摸操作屏，计算机实时全自动控制。
- ◆ 预压、主压两次成型，主压可达到100kN。
- ◆ 片厚调整与充填计量，均采用国际著名品牌的控制系统和测量装置，位置精度高。
- ◆ 采用德国著名品牌的压力采样系统，以及德国西门子公司的先进控制模式，片重精度可达到±1.5%。
- ◆ 采用日本三菱公司的变频控制系统，速度调节稳定可靠。
- ◆ 符合美国联邦法——21 CFR PART 11，具有电子签名和电子记录功能。
- ◆ 符合美国FDA和欧盟的GMP。
- ◆ 经过工业造型设计，外型新颖美观、大方简洁。

- ◆ High capacity, double sided output, high cost effective;
- ◆ Large color touch screen operation, real-time control system;
- ◆ Pre compression and main compression setting, main compression reach 100kN;
- ◆ Adjustment—Tablet thickness, insertion depth;
- ◆ German made high quality sampling system, Siemens advanced control mode, tablet weight accuracy call reach ± 1.5%;
- ◆ Mitsubishi Frequency Control System, stable and reliable speed regulation;
- ◆ Comply with 21 CFR PART 11 and GMP, with electronic signatures and electronic record;
- ◆ Novel and beautiful appearance design, elegant simplicity;

