

# 橡胶平垫圈切割机。硅胶平垫圈切片机。

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 橡胶平垫圈切割机。硅胶平垫圈切片机。              |
| 公司名称 | 何德良                             |
| 价格   | 56009.00/台                      |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:泽川<br>型号:QAY-2     |
| 公司地址 | 中国 浙江 临安市 临安市小山弄7号              |
| 联系电话 | 86 0571 15068829990 18868799771 |

## 产品详情

|               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| 加工定制：是        | 品牌：泽川         | 型号：QAY-2       |
| 类型：油压         | 切刀：多刀         | 样式：卧式          |
| 切刀宽度：300（mm）  | 切胶刀行程：300（mm） | 切胶力：3（KN）      |
| 切胶行程时间：0.1（s） | 工作压力：0.4（Mpa） | 主电动机功率：1.5（KW） |
| 重量：400（kg）    |               |                |

应用各种橡胶、硅胶垫片，圈形筒状产品的快速切割成型。可将原始单腔模或一模多腔制作的截面为矩形的产品（如垫圈）通过改模具，将产品做成一模一腔，成型为筒状的产品，利用本产品等距切割成型，可大大提高效率（节省多腔填料，单个产品修边工时，解放劳动力）提高产品精度（因多型腔的差异，模具老化造成的产品差异）。本机切割运行精度0.01mm，复位精度0.01mm，产品误差±0.03mm，切割表面光洁度可达，可大大节省多模腔废边材料。

特点1.标准型采用程序控制自动脱料（减少了以前需要通过更换夹具来完成脱料过程的繁琐），产品切割完毕后，安装在机头部的脱料装置自动伸出将产品顶出，并通过收集框收集所切好的产品；

2.本机自带有真空吸附及吹气的设计，使得安装产品十分方便，效率大大提高；

3.本机采用进口伺服控制系统以及日本原装导轨和精密研磨及滚珠丝杆，切割精度大大提高；

4.采用进口液晶触摸屏控制，所有切割参数一目了然，操作极其简易；

5.本机可安装圆形刀片或者方条刀片，可根据您的产品的规格自由更换所需刀具，并为您在刀具上的成本降至最低；

6.所有电器部件、气动元件均采用进口以及国内知名品牌产品，保证整机长久使用的稳定新及可靠性。

主要功能1.如调整产品切割厚度，只需在液晶触摸屏内输入切割参数即可；

2.进刀的行程和速度可以调节。通过调节汽缸上的限位开关和缓冲器，能够调节刀具的进刀行程，通过调节汽缸两头的节流阀可以控制进、退刀的速度，通过调节缓冲器尾部的旋钮可以调节刀具切进产品的速度；

3.刀架轴向的移动速度可以在0 ~ 200mm/s内调整；

4.刀具退刀时间可以调整；

5.刀具进刀可以调整延时时间；

#### 技术参数

|                 |   |
|-----------------|---|
| 切割效率            | > 60次/分钟  |
| 工作转速            | 0 ~ 2000r/min                                       |
| 切割精度            | ± 0.05mm  |
| 切割直径            | 10mm ~ 230mm  |
| 切割长度            | 标准型 100mm 加长型 350mm                                 |
| 切割壁厚            | 12mm  |
| 刀具规格            | (1)圆形刀： 76 × 25.4 × 0.3mm<br><br>(2)条形刀3 × 3 × 60mm |
| 压缩空气消耗量         | 20l/min   |
| 气压              | 0.5mpa ~ 0.8mpa                                     |
| 工作真空度           | -0.035mpa   |
| 电源              | ac220v ± 5%   |
| 总功率             | 1kw   |
| 设备重量            | 260kg   |
| 设备尺寸(长 × 宽 × 高) | 1150mm × 750mm × 1120mm                             |