

PZ1600数控RTC大尺寸模切机-东莞派尔制造

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PZ1600数控RTC大尺寸模切机-东莞派尔制造 |
| 公司名称 | 东莞市派尔自动化科技有限公司 |
| 价格 | 988000.00/台 |
| 规格参数 | 模切面积:1600mm × 1600m 最大纸宽:1610mm 最大拉距:1650mm |
| 公司地址 | 东莞市中堂镇东向村东向工业区西路水闸口67号 |
| 联系电话 | 0769-89383948 13538592414 |

产品详情

东莞市派尔自动化科技有限公司（简称“派尔科技”）是一家以“智慧制造”为核心的智能自动化装备提供商。凭借多年的自动化装备研发经验，围绕“自动化装备、信息控制系统、智慧工厂”三大核心理念，研发柔性材料冲切、贴合组装、过胶封装等自动化生产装备。专业生产大尺寸模切机、偏光片模切机、光学膜模切机、55寸模切机、100寸模切机。

PZ1600数控RTC大尺寸模切机适用于电子业偏光片、扩散膜、光学膜、光学符合膜裁切。1600mmx1600mm上下模板平面度高达0.05mm,裁切精度0.08mm,是专业为大幅面、大尺寸光学膜裁切量身打造的高精度大尺寸模切机。

其特点有：

- 1.本机精度高、噪音小、速度快、跳距准。5.5寸偏光片一模可达170片，是电子行业中理想的非金属材料冲型设备。
- 2.采用先进的电脑数码拉带系统，触摸屏操作PLC程序控制：送料长度可根据客户需求自行设置，具有油压电脑自动监控系统,当油压过高或过低时机器自动报警,确保机器在正常的油压范围内工作，伺服送料长度与机器模切速度进行自动设置，无需调节。
- 3.整机设计：材料不接地；不易受潮；不受污染；模切行程170MM，压力稳定；具有精度高、噪音小、跳距准、等优点。
- 4.放料部分：放料配备独立电机、可正、反转，自动张力控制器控制张力，操作方便 放料部分采用自动感应放料，使材料不接地。放料带左右纠偏功能，送料精度在0.04mm之内。
- 5.裁切部分：可安装木板刀模，装有安全光幕保护装置，确保操作人员安全；刀模角度可任意调节，对位更加方便、快捷。

6送料系统： 采用进口伺服拉料，性能稳定，送料准确； 进口丝杠、滑轨，精度高,使用寿命长，不易磨损,且不受温度影响，稳定性更强。

PZ1600技术参数：

模切面积：1600mm × 1600mm

纸宽：1610mm

拉距：1650mm

模切行程：180mm（可调）

限位行程：4mm

模切压力精度：约 ± 0.05

模切速度：1-5000车次/小时

适用刀模：23.6mm木板模

总功率：约22KW

机器尺寸：（长）约13米 × （宽）约4米 × （高）约1.9米

机器重量：约18吨