**附件**

**保密室文书裁切装订设备采购项目采购明细**

**（**保密室**文书裁切装订**设备技术参数要求**）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品参数** | | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | **液压切纸机** | **参数类别** | **技术规格** |  |  |  |
| 最大裁切尺寸 | 680\*680 mm |
| 最大裁切厚度： | 100mm |
| ★推纸前限尺寸 | 20mm |
| 裁切精度： | ±0.2mm |
| 定位精度 | ±0.1mm |
| 加厚滚珠平台 | **√** |
| 压纸方式 | 液压+机械脚踏 |
| 显示 | 10.2寸触摸屏 |
| 程控编程 | **√** |
| ★外部调刀 | **√** |
| ★自动测量定位技术 | **√** |
| ★ 伺服电机 | **√** |
| 推纸速度 | 7m/min |
| 安全机构： | 多组红外墙 |
| 电源参数 | AC220V±10% 50Hz |
| 总功率： | 2200W |
| 2 | **电动切纸机** | **参数类别** | **技术规格** |  |  |  |
| 最大裁切尺寸 | 460\*460 mm |
| 最大裁切厚度： | 60mm |
| 推纸前限尺寸 | 30mm |
| 裁切精度： | ±0.4mm |
| 定位精度 | ±0.1mm |
| 压纸方式 | 电动 |
| 显示 | 7寸触摸屏 |
| 程控编程 | **√** |
| 四则运算 | **√** |
| 步进电机 | **√** |
| 推纸电机 | 高速电机 |
| 推纸速度 | 3m/min |
| ★安全机构： | 多组红外墙+安全刀锁 |
| 电源参数 | AC220V±10% 50Hz |
| 总功率： | 1150W |
| 3 | **胶装机** | **参数类别** | **技术规格** |  |  |  |
| 显示 | 7寸触摸屏 |
| 制本长度 | 330mm |
| 制本厚度 | 1-58mm |
| 理论速度 | 300-400本 |
| 溶胶时间 | 约35分钟 |
| 铣刀 | 高速3角专业铣刀 |
| 夹本 | 高速自动 |
| 夹面 | 自动、防皱 |
| 上胶 | 双胶轮+侧胶 |
| 自动侧胶系统： | √ |
| ★预融胶补胶 | √ |
| 碾胶辊高低调节 | √ |
| 吸尘 | 单吸尘 |
| 铣背高低快速置换 | √ |
| 厚薄书夹面自适应 | √ |
| 夹面高低调节 | √ |
| 开放平台 | √ |
| 搁书平台 | √ |
| 书芯测厚传输 | √ |
| 碾压辊高低调节 | √ |
| ★可选配送纸器 | √ |
| 电源参数 | AC220V±10% 50Hz |
| 总功率 | 2600W |
| 4 | **液压覆膜机** | **参数类别** | **技术规格** |  |  |  |
| 最大覆膜宽度 | 375×570mm |
| 最小覆膜宽度 | 150x150mm |
| ★搭边功能 | √ |
| ★拉断功能 | √ |
| 工作速度 | 0-13m/min |
| 覆膜温度 | 50-120℃ |
| 液压压力 | 3~4Mpa |
| 纸张厚度 | 125~350gsm |
| 气压压力 | 0.4~0.6MPa |
| 总功率 | 3000W |
| 5 | **全自动订折机+修边压切机** | **参数类别** | **技术规格** |  |  |  |
| 工作模式 | 平订、折页、订折三种 |
| 纸张尺寸 | A5～A3(480mm) |
| 幅面调整 | 数控 |
| 70g订折厚度 | 30(頁) |
| 70g订折速度 | 2000本/h |
| 裁切方式 | 压平+裁切 |
| 裁切精度mm | 0.1 |
| 裁切厚度mm | 40页(A4/70g) |
| 压平功能 | √ |
| 裁切模式 | 单面切 |
| 裁切规格 | A4~A6 |
| 电源参数 | AC220V±10% 50Hz |
| 额定功率W | 300 |
| 6 | **高速吸风自动压痕机** | **参数类别** | **技术规格** |  |  |  |
| 计数功能 | 正、倒计数 |
| ★压痕纸质厚度 | 80g-400g |
| 点线压痕纸质厚度 | 80g~300g |
| 最多设置压痕道数 | 32道 |
| ★进纸幅面 | 140x140mm330×1000mm，最大可达到3000mm。 |
| 最第一道压痕离纸头最小距离 | 1mm |
| 压痕精度 | ±0.2mm |
| 压痕速度 | 2档位 |
| ★运行速度 | 4500张(A4一道痕) |
| 进纸方式 | 上吸风自动进纸 |
| 进纸操作界面 | 7寸触摸电容屏幕 |
| 显示模式 | 文字数字图片 |
| 压痕深度调节 | 可调 |
| 供纸台离度 | 供纸台容量70mm |
| 输入电源 | AC220V±10% 50Hz |
| 额定功率 | 360W |
| 7 | **电动打孔平台 单孔** | **参数类别** | **技术规格** |  |  |  |
| 钻刀数量 | 1 |
| 最大打孔厚度 | 50mm,500 页70g纸 |
| 孔径 | 3.0/3.5/4.0/5.0/6.0/7.0/8.0mm |
| 孔距调节 | 5种固定模式+1种自定义模式(六角编程杆) |
| 边距调节 | 6-30mm |
| 工作台尺寸 | 460\*255mm |
| 打孔模式 | 手动+电动 |
| 电源及功率 | AC220V±10% 50Hz |
| 8 | **数码折页机** | 参数类别 | 技术规格 |  |  |  |
| 操作方式 (折纸调节) | 手动调节折纸盒 |
| 计数器 | 0000～9999 |
| 计数方式 | 正计数 |
| 最小用纸尺寸 | 100mm×130mm |
| 最大用纸尺寸 | 3000mm×435mm |
| 适用纸强重量 | 60~120g/m |
| 适用纸张范围 | 复印纸，书写纸，双胶纸 |
| ★折页速度 | 80~120张/分钟 |
| 折页速度调节 | 5档 |
| 进纸台容量 | 400张(70g) |
| 最大折页尺寸 | 420×295mm |
| ★最小折纸尺寸 | 100×130mm |
| 可选：非标定制 | 50×130mm |
| ★折纸方式 | 6种：对折双对折内对折外 三折报表折关门折 |
| 折盘数 | 2个 |
| 进纸方式 | 搓纸轮 |
| 电源电压 | AC220V±10% 50Hz |
| 机器功率 | 135w |

淮北日报出版发行有限责任公司

2025年10月 10 日