

产品特点：

- 1、一体化设计风格；
- 2、产品模块选择科学合理；
- 3、产品附柜功能扩展实现；
- 4、产品布局合理，符合人体工程学设计，柜体体积小，实配各种装修风格的大堂风格。

| 序号 | 功能 | 技术参数 | 功能介绍 |
|----|-------|---------|---|
| 1 | 激光打印机 | 高速激光打印机 | <ol style="list-style-type: none"> 1、内存：512M 2、分辨率：1200x1200dpi 3、支持纸张：A4 4、纸盒个数：3个 5、首页打印：8秒以内 6、月负荷：15万以上 7、纸盒容量：500页 8、打印速度：45ppm 9、支持缺纸补纸后自动继续打印任务 10、支持调用软件接口取消 Windows 的打印任务及打印机的打印任务 11、支持检测打印机状态（缺纸、卡纸、纸盒状态、缺墨等） 12、支持调用软件接口打印机复位操作 13、卡纸率小于万分之一 |
| 2 | 读卡器 | 磁条复合读卡器 | <ol style="list-style-type: none"> 1.电动式：磁条卡、IC卡二合一； 2.磁道数量：1、2、3道，支持高亢卡读取； 3.磁条标准：ISO 7811 标准读； 4.IC卡标准：ISO 7816 (T=0 或 T=1) CPU卡，符合人民银行颁布的《中国金融集成电路 (IC)卡规范》2.0 和 3.0 版本 (通过 PBOC3.0 Level 1 认证)，并符合 EMV 2000 版本 4.0 标准，通过 EMV 的 Terminal Level 1 认证； 支持 ISO7816 存储卡读 SLE4418/4428/4432/4442,AT24C01ASC/ AT24C02SC/ AT24C18SC/ AT24C64SC； 5.卡位置检测：光电检测； 6.掉电吐卡功能：有； 7.收卡功能：有； 8.走卡速度：250mm/s； 9.支持读卡器入口 SHUTTER 门保护，磁检测功能； 10.通讯接口(磁卡及控制)：RS232C； 11.通讯速度：1200-19200 bp； 12.寿命：200 万次或 5 年； 13.读卡器异型出口：有； 14.支持抖动进卡； |
| 3 | 盖章模块 | 盖章机 | <ol style="list-style-type: none"> 1、支持盖章类型：A4、2A4、3A4 2、盖章技术：滚动式盖章技术 3、盖章个数：可实现一张 A4 纸张上盖 1~3 个印章 4、盖章效果：印章清晰，美观，平整、清晰、印油均匀 5、传输速度：可根据打印机的走纸速度进行调整 6、通道卡纸率：低于 0.01‰ 7、印章材质：印章材质为铜材，坚固耐用，寿命大于 100 万次 8、印章数量：2 个 |

| | | | |
|---|-------|--------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> 9、封章方式：机械封章 10、安全性：具备独立锁 11、更换印油：印油添加支持外部注入，每次加油后可清晰盖章至少10000个 12、印油检测（可用逻辑值代替） 13、卡纸率小于万分之一 |
| 4 | 触摸屏 | 工业电容电磁一体屏 | <ul style="list-style-type: none"> 1、17寸一体化显示器,5:4比例,分辨率4096*4096或以上; 2、电容式触摸屏,支持10点触控; 3、具备防窥、防暴、防刮、防尘、防水功能(左右可视角度$\leq 30^\circ$); 4、单点触摸寿命:≥ 5000万次; 5、定位准确无偏移; 6、亮度:≥ 300 cd/m²; 7、响应时间:10ms; 8、透光率:92%; 9、接口及形式:VGA接口或DVI或HDMI接口; |
| 5 | 双目摄像头 | 近红外双目活体检测摄像头 | <ul style="list-style-type: none"> 1、捕获幅面:$\geq 640*480$ 2、视像解析度:$\geq 640*480$ 3、成像距离:30CM至3米; 4、数据接口:USB 5、支持手动调节角度功能 |
| 6 | 读卡器 | 非接触式IC读卡器 | <ul style="list-style-type: none"> 1、最大操作距离:50mm;工作频率:13.56MHz; 2、电磁兼容性(EMC):应符合GB9254、GB/T17618、GB/T17626等标准要求 3、提供PBOC3.0,EMV标准证书 4、机械环境:应符合GB6587等标准要求 5、可靠性:读写寿命大于100万次、MTBF1万小时 6、通讯接口要求:标准RS-232或RS-422或RS-485或USB 7、读/写时间:≤ 200ms 8、对存储在读卡器中的数据具有掉电保护功能 9、可靠性:读写寿命大于100万次、MTBF1万小时; |
| 7 | 身份证扫描 | 吸入式二代身份证扫描器 | <ul style="list-style-type: none"> 1.电动吸入式; 2.扫描方式:双面扫描,前进前出; 3.支持证件类型:二/三代身份证、外国人永久居留证; 4.扫描速度:50mm/sec;读卡时间:≤ 2秒,包括寻卡、选卡、读卡及传输至上位机的时间; 5.扫描区域:横向:54mm 纵向:87mm; 6.扫描介质厚度:0.75~1.1mm; 7.图像格式:BMP、JPEG; 8.输出:150dpi、200dpi、300dpi灰度或彩色图像; 9.扫描图像支持自动纠偏、裁剪功能,输出图像与证件原始大小一致; 10.适用标准:符合《GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求》、符合《GA467-2013居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》、符合《GA490-2013居民身份证机读信息规范》标准; 11.支持强制退出键; 12.掉电时自动吐证; 13.扫描阅读成功率:99%以上。 |
| 8 | 条码扫描 | 激光条码扫描仪 | 支持常用码制二维码识读,支持手机屏幕等不同材质的读取 |