

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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>9、封章方式：机械封章</li> <li>10、安全性：具备独立锁</li> <li>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</li> <li>12、印油检测（可用逻辑值代替）</li> <li>13、卡纸率小于万分之一</li> </ul>
4	触摸屏	工业电容电磁一体屏	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、17寸一体化显示器,5:4比例,分辨率4096*4096或以上;</li> <li>2、电容式触摸屏,支持10点触控;</li> <li>3、具备防窥、防暴、防刮、防尘、防水功能(左右可视角度<math>\leq 30^\circ</math>);</li> <li>4、单点触摸寿命: <math>\geq 5000</math>万次;</li> <li>5、定位准确无偏移;</li> <li>6、亮度: <math>\geq 300</math> cd/m<sup>2</sup>;</li> <li>7、响应时间: 10ms;</li> <li>8、透光率: 92%;</li> <li>9、接口及形式: VGA接口或DVI或HDMI接口;</li> </ul>
5	双目摄像头	近红外双目活体检测摄像头	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、捕获幅面: <math>\geq 640*480</math></li> <li>2、视像解析度: <math>\geq 640*480</math></li> <li>3、成像距离: 30CM至3米;</li> <li>4、数据接口: USB</li> <li>5、支持手动调节角度功能</li> </ul>
6	读卡器	非接触式IC读卡器	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、最大操作距离: 50mm;工作频率: 13.56MHz;</li> <li>2、电磁兼容性(EMC): 应符合GB9254、GB/T17618、GB/T17626等标准要求</li> <li>3、提供PBOC3.0, EMV标准证书</li> <li>4、机械环境: 应符合GB6587等标准要求</li> <li>5、可靠性: 读写寿命大于100万次、MTBF 1万小时</li> <li>6、通讯接口要求: 标准RS-232或RS-422或RS-485或USB</li> <li>7、读/写时间: <math>\leq 200</math>ms</li> <li>8、对存储在读卡器中的数据具有掉电保护功能</li> <li>9、可靠性: 读写寿命大于100万次、MTBF 1万小时;</li> </ul>
7	身份证扫描	吸入式二代身份证扫描器	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.电动吸入式;</li> <li>2.扫描方式: 双面扫描,前进前出;</li> <li>3.支持证件类型: 二/三代身份证、外国人永久居留证;</li> <li>4.扫描速度: 50mm/sec;读卡时间: <math>\leq 2</math>秒,包括寻卡、选卡、读卡及传输至上位机的时间;</li> <li>5.扫描区域: 横向: 54mm 纵向: 87mm;</li> <li>6.扫描介质厚度: 0.75 ~ 1.1mm;</li> <li>7.图像格式: BMP、JPEG;</li> <li>8.输出: 150dpi、200dpi、300dpi灰度或彩色图像;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>11.支持强制退出键;</li> <li>12.掉电时自动吐证;</li> <li>13.扫描阅读成功率: 99%以上。</li> </ul>
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