

产品特点：理财柜台专业化，尊贵化，定制化的标杆。

规格参数：

序号	功能	技术参数	功能介绍
1	显示屏	15.6 寸显示屏	1.屏幕尺寸：15.6inch 2.显示分辨率：1920 x 1080 (16:9) 3.液晶模式：IPS 4.对比度：1000:1 5.亮度：220cd/m ² 6.响应时间：30ms
2	触摸屏	15.6 寸触摸屏	1.笔感应技术：无源电磁感应 2.手写分辨率：5080LPI 3.压感级别：8192 4.精确度：±0.5mm (Center) , ±3mm (Corner) 5.感应高度：10 mm 6.读取速率：260 PPS 7.手触摸：支持电容式 8.多点支持：支持 10 点触摸
3	密码键盘	金属密码 键盘	1.形式：标准 EPP 硬件加密键盘,支持盲文提示；键位数：16 键，其中 10 只数字键（0 - 9），6 个功能键； 2.按键：支持按键提示音；材质：不锈钢金属； 3.加密性能：支持 3DES、DES、MAC 加密算法及 ANSI X9.8PIN Block 格式，符合 ANSI X9.24 安全 标准，支持国密 SM2、SM3、SM4； 4.执行标准：密钥及敏感数据拆封自毁，防水、防尘、防暴，有密码防窥安全措施； 5.通过中国银行卡检测中心测试认证；具有商用密码产品型号证书。
4	指纹仪	指纹仪	1.算法认假率：≤ 0.0001%； 2.比对时间：<1S(指纹仪内比对时间)；比对模式：1：1 或 1:N 比对； 3.单指纹数据量：256 字节； 4.指纹传感器：传感器采集寿命 1,000,000 次（100 万次）； 5.探测技术/探测位置：电容式/真皮层； 6.断电保护：具备掉电、过流、过压、短路、极性反接等保护措施。当电压恢复正常时，能自动恢复正常工作状态； 7. 支持公安部指纹仪标准算法及我行核心系统指纹认证。
5	吸入式证件识别器	吸入式证件识别器	1.电动吸入式；扫描方式：双面扫描，前进前出；扫描分辨率：不低于 300*300dpi（光学分辨率）； 2.支持证件类型：二/三代身份证 3.扫描速度：50mm/sec；扫描区域：横向：54mm 纵向：87mm； 4.扫描介质厚度：0.75~1.1mm； 5.图像格式：BMP、JPEG；输出:150dpi、200dpi、300dpi 灰度或彩色图像；

			<p>6.通讯接口：RS232/USB；</p> <p>7.支持证件位置检测；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；</p> <p>8.射频技术标准：符合 ISO/IEC14443TYPEB 标准的非接触卡；</p> <p>9.读卡时间：≤3 秒，包括读卡及传输至上位机的时间；</p> <p>10.适用标准：至少符合《GA450-2003 台式居民身份证阅读器通用技术要求》、符合《1GA4502003<台式居民身份证阅读器通用技术要求>第 1 号修改单(草案)》、符合《GA467-2004 居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》、符合《GA490-2004 居民身份证机读信息规范》标准；</p> <p>11.遇到身份证异常卡证时，可通过电动或手动方式将身份证取出。</p>
6	读卡器	读卡器	<p>1.客户使用，向插卡口插入银行卡后，再吐出</p> <p>2.支持磁条卡，IC 卡，RFID 非接卡的读卡功能。 [磁条卡模块]</p> <p>3.符合 IBM、ISO、ANSI、DIN 标准、符合 ISO/ANSI ISO7810/12/13。</p> <p>4.支持二三磁道低、高抗磁磁条的读取。</p> <p>5.磁条信息传递用 SM4 加密，加解密符合我行标准，保证初始密钥存储安全，加密密钥动态生成 [接触 IC 模块]</p> <p>6.符合 ISO7816-1、2、3、4 标准。</p> <p>7.符合现行 PBOC 标准。</p> <p>8.符合现行 EMV2000 标准。</p> <p>9.支持国密标准。</p>
7	非接触读卡模块	非接触读卡模块	<p>1.客户使用，外露一块平面读卡区域，卡片摆放在上面即可读取卡片信息，</p> <p>2.读取完成后可取走卡片</p> <p>3.支持读二代身份证</p> <p>4.符合公安部二代身份证阅读器标准</p> <p>5.支持读取 IC 卡，IC 卡支持国密标准</p> <p>6.符合 ISO/IEC 14443 Type A 和 Type B 标准</p> <p>7.符合现行 PBOC 标准 8.符合现行 EMV2000 标准</p>
8	凭条打印机	凭条打印机	<p>1、纸卷规格：80mm 纸卷，误差不超过-1mm；切纸方式：自动切纸；</p> <p>2、进纸：全自动进纸；</p> <p>3、接口类型：RS232/USB；</p> <p>4、打印头的移动速度不小于 100mm/s；</p> <p>5、纸卷直径不小于 100mm；</p> <p>6、支持有黑标和无黑标全切，具备黑标检测；</p> <p>7、具有少纸和缺纸检测开关及报警能力；</p> <p>8、支持全图形打印；</p> <p>9、切刀工作寿命：120 万次以上；</p> <p>10、打印头寿命：20 亿次字符以上；</p> <p>11、支持文本，位图打印。</p>