

序号	名称	参数	数量	备注	单价	小计
1	智能钥匙管理柜	<p>单个钥匙柜管理钥匙数量80位          柜体材料厚度：柜门厚度不小于2mm,柜体厚度不小于1.5mm；          智能钥匙柜铰链合页设计：采用特殊加大加厚高强度锌合金钥匙柜专用超强合页，可以四方向调整角度。          智能门锁：采用超低功耗（100mA）电机马达锁（而非一般廉价电磁铁储物柜锁）79*82*19mm          具有应急开锁装置：机械钥匙应急开门：采用C级锁体          柜体正面采用5mm透明亚克力板，柜内结构清晰，柜体整洁大方          自动门：具有自动开门及超时自动闭门功能。          安全电门插锁：只有授权用户才能打开，另备后备应急机械门锁；          钢制外壳，防爆防破坏；          警铃功能，当钥匙柜被强行打开时会发出警铃          安卓屏 7寸触摸屏          CPU RK3288/4核主频1.6Ghz          操作系统 Android 5.1.1          运行内存 2GB          EMMC 8GB          分辨率 1024*600          触摸形式 电容式          亮度 400 cd/m<sup>2</sup>          人脸识别参数：扫描方式：Progressive scan；扫描频率：30hz；有效像素：1920*1080；          指静脉SOC 参数 AS-608 144MHZ 32 位 RISC 架构高性能 DSP 微处理器 识别方式 前采前比 1:N 或 1:1, 前采后比 1:N 或 1: 1；认假率 (FAR) &lt; 0.0001 % (安全等级最高时) 拒真率 (FRR) &lt; 0.01 % (安全等级较高时)；工作电压 DC 5.0V (±5%或 DC 3.3V (±5%) 工作待机电流 ≤27mA/5V 休眠待机功耗 ≤200uA 高功率版或≤5uA 低功率版，模块尺寸 (mm) 48*40*29 (长*宽*高)          刷卡器参数：工作频段：13.56Mhz+125KHz；读卡类型：MF/S50/S70等14443A协议标签；读卡时间：&lt;100ms；读卡距离：0~80mm。          通信接口 RS232, RS485, USB, 以太网, WLAN          通信速率 115200bit/s          RFID卡类型 125K只读卡          人员认证方式 人脸，指静脉，密码，感应卡          开锁认证方式 人脸、指静脉、密码、感应卡、机械锁匙</p>	1	80位	29800	29800
2	智能钥匙管理柜	<p>单个钥匙柜管理钥匙数量70位          柜体材料厚度：柜门厚度不小于2mm,柜体厚度不小于1.5mm；          智能钥匙柜铰链合页设计：采用特殊加大加厚高强度锌合金钥匙柜专用超强合页，可以四方向调整角度。          智能门锁：采用超低功耗（100mA）电机马达锁（而非一般廉价电磁铁储物柜锁）79*82*19mm          具有应急开锁装置：机械钥匙应急开门：采用C级锁体          柜体正面采用5mm透明亚克力板，柜内结构清晰，柜体整洁大方          自动门：具有自动开门及超时自动闭门功能。          安全电门插锁：只有授权用户才能打开，另备后备应急机械门锁；          钢制外壳，防爆防破坏；          警铃功能，当钥匙柜被强行打开时会发出警铃          安卓屏 7寸触摸屏          CPU RK3288/4核主频1.6Ghz          操作系统 Android 5.1.1          运行内存 2GB          EMMC 8GB          分辨率 1024*600          触摸形式 电容式          亮度 400 cd/m<sup>2</sup>          人脸识别参数：扫描方式：Progressive scan；扫描频率：30hz；有效像素：1920*1080；          指静脉SOC 参数 AS-608 144MHZ 32 位 RISC 架构高性能 DSP 微处理器 识别方式 前采前比 1:N 或 1:1, 前采后比 1:N 或 1: 1；认假率 (FAR) &lt; 0.0001 % (安全等级最高时) 拒真率 (FRR) &lt; 0.01 % (安全等级较高时)；工作电压 DC 5.0V (±5%或 DC 3.3V (±5%) 工作待机电流 ≤27mA/5V 休眠待机功耗 ≤200uA 高功率版或≤5uA 低功率版，模块尺寸 (mm) 48*40*29 (长*宽*高)          刷卡器参数：工作频段：13.56Mhz+125KHz；读卡类型：MF/S50/S70等14443A协议标签；读卡时间：&lt;100ms；读卡距离：0~80mm。          通信接口 RS232, RS485, USB, 以太网, WLAN          通信速率 115200bit/s          RFID卡类型 125K只读卡          人员认证方式 人脸，指静脉，密码，感应卡          开锁认证方式 人脸、指静脉、密码、感应卡、机械锁匙</p>	1	70位	23800	23800



3	智能钥匙管理柜	<p>单个钥匙柜管理钥匙数量60位          柜体材料厚度：柜门厚度不小于2mm,柜体厚度不小于1.5mm;          智能钥匙柜铰链合页设计：采用特殊加大加厚高强度锌合金钥匙柜专用超强合页，可以四方向调整角度。          智能门锁：采用超低功耗（100mA）电机马达锁（而非一般廉价电磁铁储物柜锁）79*82*19mm          具有应急开锁装置：机械钥匙应急开门：采用C级锁体          柜体正面采用5mm透明亚克力板，柜内结构清晰，柜体整洁大方          自动门：具有自动开门及超时自动闭门功能。          安全电门插锁：只有授权用户才能打开，另备后备应急机械门锁；          钢制外壳，防爆防破坏；          警铃功能，当钥匙柜被强行打开时会发出警铃          安卓屏 7寸触摸屏          CPU RK3288/4核主频1.6Ghz          操作系统 Android 5.1.1          运行内存 2GB          EMMC 8GB          分辨率 1024*600          触摸形式 电容式          亮度 400 cd/m<sup>2</sup>          人脸识别参数：扫描方式：Progressive scan；扫描频率：30hz；有效像素：1920*1080；          指静脉SOC 参数 AS-608 144MHZ 32 位 RISC 架构高性能 DSP 微处理器 识别方式 前采前比 1:N 或 1:1, 前采后比 1:N 或 1: 1；认假率 (FAR) &lt; 0.0001 % (安全等级最高时) 拒真率 (FRR) &lt; 0.01 % (安全等级较高时)；工作电压 DC 5.0V (±5%或 DC 3.3V (±5%) 工作待机电流 ≤27mA/5V 休眠待机功耗 ≤200uA 高功率版或 ≤5uA 低功率版，模块尺寸 (mm) 48*40*29 (长*宽*高)          刷卡器参数：工作频段：13.56Mhz+125KHz；读卡类型：MF/S50/S70等14443A协议标签；读卡时间：&lt;100ms；读卡距离：0~80mm。          通信接口 RS232, RS485, USB, 以太网, WLAN          通信速率 115200bit/s          RFID卡类型 125K只读卡          人员认证方式 人脸，指静脉，密码，感应卡          开锁认证方式 人脸、指静脉、密码、感应卡、机械锁匙</p>	1	60位	21800	21800
4	智能钥匙柜管理软件	<p>可以将用户设置成不少于5个不同的权限级别；          用户身份识别除基本的密码式以外，还可以生物安全识别活体指静脉、人脸、刷卡、密码等认证方式；          系统具备紧急情况处理方式，分为正常使用以及设备故障的应急办法，以保证在紧急情况下可以提取所有的钥匙；          系统自动记录所有的操作信息，主机可储存不少于10万条个记录，在中控机内存储器接近容量时自动提示下载；          可按钥匙，使用者或时间制作不同报告；          可按钥匙，用户，事故，警示或日期查察报表；          可提供一次性用户编码给予临时使用人员借用钥匙；          暂停用户，可暂停用户的使用权；          可设定用户的使用期限；          限制功能，除了使用者本人之外，其他任何人员都不可以对某个用户的密码进行修改；          设定自动下载记录数据；          独立运作功能，系统可以独立运作，进行各种功能操作，以及保存记录信息；          通过TCP/IP可以远程管理和控制钥匙管理系统；          双人或三人提取，系统可以被设定为需要识别双人或三人的授权时才能够提取钥匙；          可以识别多种不同的警报类别，以提示和维护系统的正常运行，当警报发生时不只是设备现场和控制中心可以及时获知警报内容，并且可以将此警报接驳到其他的警报中心以及提醒相当人员。</p>	1		10000	10000

5	智能钥匙管理柜	<p>单个匙柜管理钥匙数量40位</p> <p>柜体材料厚度：柜门厚度不小于2mm,柜体厚度不小于1.5mm;</p> <p>智能钥匙柜铰链合页设计：采用特殊加大加厚高强度锌合金钥匙柜专用超强合页，可以四方向调整角度。</p> <p>智能门锁：采用超低功耗（100mA）电机马达锁（而非一般廉价电磁铁储物柜锁）79*82*19mm</p> <p>具有应急开锁装置：机械钥匙应急开门：采用C级锁体</p> <p>柜体正面采用5mm透明亚克力板，柜内结构清晰，柜体整洁大方</p> <p>自动门：具有自动开门及超时自动闭门功能。</p> <p>安全电门插锁：只有授权用户才能打开，另备后备应急机械门锁；</p> <p>钢制外壳，防爆防破坏；</p> <p>警铃功能，当匙柜被强行打开时会发出警铃</p> <p>安卓屏 7寸触摸屏</p> <p>CPU RK3288/4核主频1.6Ghz</p> <p>操作系统 Android 5.1.1</p> <p>运行内存 2GB</p> <p>EMMC 8GB</p> <p>分辨率 1024*600</p> <p>触摸形式 电容式</p> <p>亮度 400 cd/m<sup>2</sup></p> <p>人脸识别参数：扫描方式：Progressive scan; 扫描频率：30hz; 有效像素：1920*1080;</p> <p>指静脉SOC 参数 AS-608 144MHZ 32 位 RISC 架构高性能 DSP 微处理器 识别方式 前采前比 1:N 或 1:1, 前采后比 1:N 或 1: 1; 认假率 (FAR) &lt; 0.0001 % (安全等级最高时) 拒真率 (FRR) &lt; 0.01 % (安全等级较高时); 工作电压 DC 5.0V (±5%或 DC 3.3V (±5%) 工作待机电流 ≤27mA/5V 休眠待机功耗 ≤200uA 高功率版或 ≤5uA 低功率版, 模块尺寸 (mm) 48*40*29 (长*宽*高)</p> <p>刷卡器参数：工作频段：13.56Mhz+125KHz; 读卡类型：MF/S50/S70等14443A协议标签；读卡时间：&lt;100ms; 读卡距离：0~80mm。</p> <p>通信接口 RS232, RS485, USB, 以太网, WLAN</p> <p>通信速率 115200bit/s</p> <p>RFID卡类型 125K只读卡</p> <p>人员认证方式 人脸、指静脉、密码、感应卡</p> <p>开锁认证方式 人脸、指静脉、密码、感应卡、机械锁匙</p>	1	40位	17000	17000
6	软件平台	<p>可以将用户设置成不少于5个不同的权限级别；</p> <p>用户身份识别除基本的密码式以外，还可以生物安全识别活体指静脉、人脸、刷卡、密码等认证方式；</p> <p>系统具备紧急情况处理方式，分为正常使用以及设备故障的应急办法，以保证在紧急情况下可以提取所有的钥匙；</p> <p>系统自动记录所有的操作信息，主机可储存不少于10万条个记录，在中控机内存储器接近容量时自动提示下载；</p> <p>可按钥匙，使用者或时间制作不同报告；</p> <p>可按钥匙，用户，事故，警示或日期查察报表；</p> <p>可提供一次性用户编码给予临时使用人员借用钥匙；</p> <p>暂停用户，可暂停用户的使用权；</p> <p>可设定用户的使用期限；</p> <p>限制功能，除了使用者本人之外，其他任何人员都不可以对某个用户的密码进行修改；</p> <p>设定自动下载记录数据；</p> <p>独立运作功能，系统可以独立运作，进行各种功能操作，以及保存记录信息；</p> <p>通过TCP/IP可以远程管理和控制钥匙管理系统；</p> <p>双人或三人提取，系统可以被设定为需要识别双人或三人的授权时才能够提取钥匙；</p> <p>可以识别多种不同的警报类别，以提示和维护系统的正常运行，当警报发生时不只是设备现场和控制中心可以及时获知警报内容，并且可以将此警报接驳到其他的警报中心以及提醒相当人员。</p>	1		10000	10000
	合计				本次报价送五年维保，五年后每年的维保费用为产品总价的10%	112400

报价单位：新市区北京南路泰鑫电子产品经销部  
 联系人：陈立  
 联系电话：18999261985