

## 二、分项报价（样表）

序号	大项	设备名称	型号	技术参数	制造商/品牌	单位	数量	单价	合价
1	通用设备	★单机芯摆闸(左)	DS-K3B530-L	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级：IP54。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p> <p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能，支持一键常开接口，可通过</p>	海康威视	套	11	32456.00	357016.00

				管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。					
		★双 机芯 摆闸 (中)	DS-K3B 530-M/ Pg	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级：IP54。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p> <p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能,支持一键常开接口,可通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常</p>	海康威视				

			开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。					
		★单 机芯 摆闸(右)	DS-K3B 530-R	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级应不低于IP54的要求。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p> <p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能，支持一键常开接口，可通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门</p>	海康威视			

			、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。					
	摆闸 摆臂 ×2	DS-K3B 530-Dp 80/2	外观尺寸：高度尺寸700，宽度尺寸随通道宽度变化， 门翼厚度10mm 材质：亚克力	海康威视				
	闸机 刷卡 器	DS-K7C R01MQ- B530/M In	<p>1、读卡频率：13.56MHz。</p> <p>2、读卡类型：支持M1 含扇区加密、CPU序列号、CPU 内容、身份证物理序列号。</p> <p>3、支持接口：具备RS485。</p> <p>4、图像传感器：30 万像素CMOS 传感片。</p> <p>5、最大分辨率：640×480 像素。</p> <p>6、识读窗尺寸：56mm×51mm，采集区域与识读窗尺寸一致，保障识别范围。</p> <p>7、识别码制：支持QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec 等。</p> <p>8、解码支持：支持手机屏幕\纸质。</p> <p>9、识读景深：QRCODE(15mil)识读景深范围0mm~62.4mm，覆盖近距离至中等距离识别需求。</p> <p>10、读取精度：8mil。</p> <p>11、读取速度：平均读取时间100ms/次，支持连续读取模式。</p> <p>12、读取方向：倾斜±56.3° 旋转±360° 偏转±55.7°。</p> <p>13、视场角：水平72.1° 垂直56.6° 视场角84.3°。</p> <p>14、线长：900mm。</p> <p>15、工作温度：-20° C-65° C。</p> <p>16、工作湿度：5%-95%（无凝结）。</p>	海康威视				

			17、蜂鸣器：支持。				
	闸机 刷卡器	DS-K7C R01MQ- B530/M Out	<p>1、读卡频率：13.56MHz。</p> <p>2、读卡类型：支持M1 含扇区加密、CPU序列号、CPU 内容、身份证物理序列号。</p> <p>3、支持接口：具备RS485。</p> <p>4、图像传感器：30 万像素CMOS 传感片。</p> <p>5、最大分辨率：640×480 像素。</p> <p>6、识读窗尺寸：56mm×51mm，采集区域与识读窗尺寸一致，保障识别范围。</p> <p>7、识别码制：支持QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec 等。</p> <p>8、解码支持：支持手机屏幕\纸质。</p> <p>9、识读景深：QRCODE(15mil)识读景深范围0mm~62.4mm，覆盖近距离至中等距离识别需求。</p> <p>10、读取精度：8mil。</p> <p>11、读取速度：平均读取时间100ms/次，支持连续读取模式。</p> <p>12、读取方向：倾斜±56.3° 旋转±360° 偏转±55.7°。</p> <p>13、视场角：水平72.1° 垂直56.6° 视场角84.3°。</p> <p>14、线长：900mm。</p> <p>15、工作温度：-20° C-65° C。</p> <p>16、工作湿度：5%-95%（无凝结）。</p> <p>17、蜂鸣器：支持。</p>	海康威视			
	★闸机人	DS-K56 04B-ZV	1.采用双目宽动态相机，分辨率：1920×1080，应适应强光、逆光、暗光环境条件的人脸识别。	海康威视			

		脸识别机 ×2	<p>2. 10 英寸LCD 触摸显示屏，2.5D 钢化玻璃显示屏面板，屏幕支持多点触控操作，流明度不低于350cd/m<sup>2</sup>；分辨率不小于600×1024，屏幕防破坏能力满足IK04的要求，设备的结构后壳防破坏能力应满足IK07 的要求。</p> <p>3. 设备本地人脸库存储容量50000张，本地卡存储容量50000 张，本地出入记录存储容量100000 条。</p> <p>4. 设备具有丰富的硬件接口，硬件接口及能力：LAN 、WIFI 双网络，支持同时连接（10M/100M/1000M 自适应）；RS485*1；韦根*1；USB*1；喇叭扬声器；门锁I/O 输出*1；门磁I/O 输入*1；报警I/O 输出*1；事件I/O 输入*2；PSAM*1；红绿双色LED 状态灯提示结果输出接口；机械防拆开关*1。</p> <p>5. 设备支持通过WEB 进行设备信息查询；支持通过WEB 进行用户信息管理；支持通过WEB 进行设备时间管理；支持通过WEB进行系统维护；支持通过WEB 进行安全管理；支持通过WEB 进行人脸、指纹等技术参数配置；支持通过WEB 进行图像参数配置。</p> <p>6. 设备支持在0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：175ms；最大人脸识别距离：3m；最小人脸识别距离：0.2m；人脸识别误识率0.01%的条件下，准确率应大于99.9%；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。</p> <p>7. 设备应支持对门的开启方式，人脸、密码的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理：（</p>					
--	--	------------	--	--	--	--	--	--

			<p>多重认证开门、多重+中心远程认证开门、多重+超级密码开门、多重+超级密码开门、首脸开门、超级权限开门、管理中心远程开门、APP 远程开门、室内机及管理机远程开门)；</p> <p>8. 设备支持多种人脸注册方式：设备本地人脸注册；本地U 盘导入人员信息；远程中心下发人脸；通过APP 采集人脸并注册下发。</p> <p>9. 设备支持局域网、互联网环境的网络通信；支持选择无线网络通信传输方式；支持云平台通信，实现视频、对讲及权限管控功能；支持被4 个客户端软件同时实时监听，在线状态下实时上传比对记录。</p> <p>10. 设备支持中心下发黑名单信息；支持本地黑名单信息比对；支持本地黑名单事件报警功能，报警信息能上传至平台；支持50000 个人脸黑名单比对。</p> <p>11. 设备支持不开启白光补光灯实现人脸识别；支持软硬件低功耗管理模式，设备运行功耗：6w。</p> <p>12. 适用温度范围：-40℃至80℃、2h；恒温湿热+40℃±2℃、RH93%、48h。</p>				
		★单机芯摆闸(左)	DS-K3B530-L	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级：IP54。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm</p>	海康威视		

			<p>，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p> <p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能,支持一键常开接口,可通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。</p>				
	★双机芯摆闸（中）	DS-K3B530-M/InPg	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级：IP54。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p>	海康威视			

			<p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能,支持一键常开接口,可通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。</p>					
		★单 机芯 摆闸(右)	DS-K3B 530-R/ Pg	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级应不低于IP54的要求。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p> <p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡</p>	海康威视			

			<p>器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能，支持一键常开接口，可通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。</p>				
	摆闸 摆臂 ×2	DS-K3B 530-Dp 95/2	<p>外观尺寸：高度尺寸700，宽度尺寸随通道宽度变化，门翼厚度10mm</p> <p>材质：亚克力</p>	海康威视			
	闸机 刷卡 器	DS-K7C R01MQ- B530/M In	<p>1、读卡频率：13.56MHz。</p> <p>2、读卡类型：支持M1 含扇区加密、CPU序列号、CPU 内容、身份证物理序列号。</p> <p>3、支持接口：具备RS485。</p> <p>4、图像传感器：30 万像素CMOS 传感片。</p> <p>5、最大分辨率：640×480 像素。</p> <p>6、识读窗尺寸：56mm×51mm，采集区域与识读窗尺寸一致，保障识别范围。</p> <p>7、识别码制：支持QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128</p>	海康威视			

			<p>、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec 等。</p> <p>8、解码支持：支持手机屏幕\纸质。</p> <p>9、识读景深：QRCODE(15mil)识读景深范围0mm~62.4mm，覆盖近距离至中等距离识别需求。</p> <p>10、读取精度：8mil。</p> <p>11、读取速度：平均读取时间100ms/次，支持连续读取模式。</p> <p>12、读取方向：倾斜±56.3° 旋转±360° 偏转±55.7°。</p> <p>13、视场角：水平72.1° 垂直56.6° 视场角84.3°。</p> <p>14、线长：900mm。</p> <p>15、工作温度：-20° C-65° C。</p> <p>16、工作湿度：5%-95%（无凝结）。</p> <p>17、蜂鸣器：支持。</p>				
	闸机刷卡器	DS-K7C R01MQ- B530/R In	<p>1、读卡频率：13.56MHz。</p> <p>2、读卡类型：支持M1 含扇区加密、CPU序列号、CPU 内容、身份证物理序列号。</p> <p>3、支持接口：具备RS485。</p> <p>4、图像传感器：30 万像素CMOS 传感片。</p> <p>5、最大分辨率：640×480 像素。</p> <p>6、识读窗尺寸：56mm×51mm，采集区域与识读窗尺寸一致，保障识别范围。</p> <p>7、识别码制：支持QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec 等。</p> <p>8、解码支持：支持手机屏幕\纸质。</p> <p>9、识读景深：QRCODE(15mil)识读景深范围0mm~62.4mm，覆盖近距离至中等距离识别需求。</p>	海康威视			

				<p>10、读取精度：8mil。</p> <p>11、读取速度：平均读取时间100ms/次，支持连续读取模式。</p> <p>12、读取方向：倾斜±56.3° 旋转±360° 偏转±55.7°。</p> <p>13、视场角：水平72.1° 垂直56.6° 视场角84.3°。</p> <p>14、线长：900mm。</p> <p>15、工作温度：-20° C-65° C。</p> <p>16、工作湿度：5%-95%（无凝结）。</p> <p>17、蜂鸣器：支持。</p>					
		★闸机人脸识别机×2	DS-K5604B-ZV	<p>1.采用双目宽动态相机，分辨率：1920×1080，应适应强光、逆光、暗光环境条件的人脸识别。</p> <p>2.10英寸LCD触摸显示屏，2.5D钢化玻璃显示屏面板，屏幕支持多点触控操作，流明度不低于350cd/m<sup>2</sup>；分辨率不小于600×1024，屏幕防破坏能力满足IK04的要求，设备的结构后壳防破坏能力应满足IK07的要求。</p> <p>3.设备本地人脸库存储容量50000张，本地卡存储容量50000张，本地出入记录存储容量100000条。</p> <p>4.设备具有丰富的硬件接口，硬件接口及能力：LAN、WIFI双网络，支持同时连接（10M/100M/1000M自适应）；RS485*1；韦根*1；USB*1；喇叭扬声器；门锁I/O输出*1；门磁I/O输入*1；报警I/O输出*1；事件I/O输入*2；PSAM*1；红绿双色LED状态灯提示结果输出接口；机械防拆开关*1。</p> <p>5.设备支持通过WEB进行设备信息查询；支持通过WEB</p>	海康威视				

			<p>进行用户信息管理；支持通过WEB 进行设备时间管理；支持通过WEB进行系统维护；支持通过WEB 进行安全操作管理；支持通过WEB 进行人脸、指纹等技术参数配置；支持通过WEB 进行图像参数配置。</p> <p>6. 设备支持在0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：175ms；最大人脸识别距离：3m；最小人脸识别距离：0.2m；人脸识别误识率0.01%的条件下，准确率应大于99.9%；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。</p> <p>7. 设备应支持对门的开启方式，人脸、密码的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理：（多重认证开门、多重+中心远程认证开门、多重+超级密码开门、多重+超级密码开门、首脸开门、超级权限开门、管理中心远程开门、APP 远程开门、室内机及管理机远程开门）；</p> <p>8. 设备支持多种人脸注册方式：设备本地人脸注册；本地U 盘导入人员信息；远程中心下发人脸；通过APP 采集人脸并注册下发。</p> <p>9. 设备支持局域网、互联网环境的网络通信；支持选择无线网络通信传输方式；支持云平台通信，实现视频、对讲及权限管控功能；支持被4 个客户端软件同时实时监听，在线状态下实时上传比对记录。</p> <p>10. 设备支持中心下发黑名单信息；支持本地黑名单信息比对；支持本地黑名单事件报警功能，报警信息能上传至平台；支持50000 个人脸黑名单比对。</p> <p>11. 设备支持不开启白光补光灯实现人脸识别；支持软</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>硬件低功耗管理模式，设备运行功耗：6w。</p> <p>12. 适用温度范围：-40℃至80℃、2h；恒温湿热+40℃±2℃、RH93%、48h。</p>					
		<p>★单 机芯 摆闸（ 左）</p> <p>DS-K3B 530-L/ Pg</p>	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级：IP54。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p> <p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能,支持一键常开接口,可通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常</p>	海康威视				

			开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。					
		★双机芯摆闸（中）	DS-K3B530-M/OutPg	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级：IP54。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p> <p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能，支持一键常开接口，可通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门</p>	海康威视			

				、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。				
		★单 机芯 摆闸(右)	DS-K3B 530-R	<p>1. 闸机通道应为摆闸支持室外环境使用，采用一体化机芯，直流无刷伺服电机，磁电编码器及行星减速箱。</p> <p>2. 闸机通道外壳防护等级应不低于IP54的要求。</p> <p>3. 设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合IK07 的要求，其他表面应符合IK08 的要求。</p> <p>4. 闸机箱体厚度：1.5mm 的不锈钢板材，含14 对红外对射，门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质；通道宽度满足550mm-1400mm 可选；机箱长度：1500mm，机箱最窄处小于133mm，机箱高度：1000mm。</p> <p>5. 闸机设备支持ID 卡、M1 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用。</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，支持断电自动开门功能和消防联动开门功能。</p> <p>7. 设备支持感应开门功能，当触发指定区域的红外对射时，设备支持感应自动开门；设备支持两种触发条件的配置：指定区域的上方与下方红外同时触发；指定区域的上方与下方任意红外触发。</p> <p>8. 设备应具备防夹保护功能，设备同时支持电流防夹（机械防夹）和红外防夹，而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。</p> <p>9. 设备支持远程开门功能,支持一键常开接口,可通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，支持通过遥控器实现远程开门</p>	海康威视			

			、关门、常开、解除常开、消防常开等功能。					
	摆闸 摆臂 ×2	DS-K3B 530-Dp 95/2	外观尺寸：高度尺寸700，宽度尺寸随通道宽度变化， 门翼厚度10mm 材质：亚克力	海康威视				
	闸机 刷卡 器	DS-K7C R01MQ- B530/L Out	1、读卡频率：13.56MHz。 2、读卡类型：支持M1 含扇区加密、CPU序列号、CPU 内容、身份证物理序列号。 3、支持接口：具备RS485。 4、图像传感器：30 万像素CMOS 传感片。 5、最大分辨率：640×480 像素。 6、识读窗尺寸：56mm×51mm，采集区域与识读窗尺寸一致，保障识别范围。 7、识别码制：支持QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec 等。 8、解码支持：支持手机屏幕\纸质。 9、识读景深：QRCODE(15mil)识读景深范围0mm~62.4mm，覆盖近距离至中等距离识别需求。 10、读取精度：8mil。 11、读取速度：平均读取时间100ms/次，支持连续读取模式。 12、读取方向：倾斜±56.3° 旋转±360° 偏转±55.7°。 13、视场角：水平72.1° 垂直56.6° 视场角84.3°。 14、线长：900mm。 15、工作温度：-20° C-65° C。 16、工作湿度：5%-95%（无凝结）。	海康威视				

			17、蜂鸣器：支持。				
	闸机 刷卡器	DS-K7C R01MQ- B530/M Out	<p>1、读卡频率：13.56MHz。</p> <p>2、读卡类型：支持M1 含扇区加密、CPU序列号、CPU 内容、身份证物理序列号。</p> <p>3、支持接口：具备RS485。</p> <p>4、图像传感器：30 万像素CMOS 传感片。</p> <p>5、最大分辨率：640×480 像素。</p> <p>6、识读窗尺寸：56mm×51mm，采集区域与识读窗尺寸一致，保障识别范围。</p> <p>7、识别码制：支持QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec 等。</p> <p>8、解码支持：支持手机屏幕\纸质。</p> <p>9、识读景深：QRCODE(15mil)识读景深范围0mm~62.4mm，覆盖近距离至中等距离识别需求。</p> <p>10、读取精度：8mil。</p> <p>11、读取速度：平均读取时间100ms/次，支持连续读取模式。</p> <p>12、读取方向：倾斜±56.3° 旋转±360° 偏转±55.7°。</p> <p>13、视场角：水平72.1° 垂直56.6° 视场角84.3°。</p> <p>14、线长：900mm。</p> <p>15、工作温度：-20° C-65° C。</p> <p>16、工作湿度：5%-95%（无凝结）。</p> <p>17、蜂鸣器：支持。</p>	海康威视			
	★闸机人	DS-K56 04B-ZV	1.采用双目宽动态相机，分辨率：1920×1080，应适应强光、逆光、暗光环境条件的人脸识别。	海康威视			

		脸识别机 ×2	<p>2. 10 英寸LCD 触摸显示屏，2.5D 钢化玻璃显示屏面板，屏幕支持多点触控操作，流明度不低于350cd/m<sup>2</sup>；分辨率不小于600×1024，屏幕防破坏能力满足IK04的要求，设备的结构后壳防破坏能力应满足IK07 的要求。</p> <p>3. 设备本地人脸库存储容量50000张，本地卡存储容量50000 张，本地出入记录存储容量100000 条。</p> <p>4. 设备具有丰富的硬件接口，硬件接口及能力：LAN 、WIFI 双网络， 支持同时连接（10M/100M/1000M 自适应）；RS485*1；韦根*1；USB*1；喇叭扬声器；门锁I/O 输出*1； 门磁I/O 输入*1；报警I/O 输出*1；事件I/O 输入*2；PSAM*1；红绿双色LED 状态灯提示结果输出接口；机械防拆开关*1。</p> <p>5. 设备支持通过WEB 进行设备信息查询；支持通过WEB 进行用户信息管理；支持通过WEB 进行设备时间管理；支持通过WEB进行系统维护；支持通过WEB 进行安全管理；支持通过WEB 进行人脸、指纹等技术参数配置；支持通过WEB 进行图像参数配置。</p> <p>6. 设备支持在0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：175ms；最大人脸识别距离：3m；最小人脸识别距离：0.2m；人脸识别误识率0.01%的条件下，准确率应大于99.9%；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。</p> <p>7. 设备应支持对门的开启方式，人脸、密码的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理：（</p>					
--	--	------------	--	--	--	--	--	--

				<p>多重认证开门、多重+中心远程认证开门、多重+超级密码开门、多重+超级密码开门、首脸开门、超级权限开门、管理中心远程开门、APP 远程开门、室内机及管理机远程开门)；</p> <p>8. 设备支持多种人脸注册方式：设备本地人脸注册；本地U 盘导入人员信息；远程中心下发人脸；通过APP 采集人脸并注册下发。</p> <p>9. 设备支持局域网、互联网环境的网络通信；支持选择无线网络通信传输方式；支持云平台通信，实现视频、对讲及权限管控功能；支持被4 个客户端软件同时实时监听，在线状态下实时上传比对记录。</p> <p>10. 设备支持中心下发黑名单信息；支持本地黑名单信息比对；支持本地黑名单事件报警功能，报警信息能上传至平台；支持50000 个人脸黑名单比对。</p> <p>11. 设备支持不开启白光补光灯实现人脸识别；支持软硬件低功耗管理模式，设备运行功耗：6w。</p> <p>12. 适用温度范围：-40℃至80℃、2h；恒温湿热+40℃±2℃、RH93%、48h。</p>					
2		★X 射线 智能 安全 检查 系统	ISD-SC 5030S- 0925	<p>1. 通道尺寸：500mm×300mm（宽×高）。</p> <p>2. 外形尺寸：1483 mm × 730mm ×1060mm。</p> <p>3. 传送带高度：600mm。</p> <p>4. 电源：220VAC(-15%~±10%) 50±3Hz。</p> <p>5. 工作温度/湿度：0℃~45℃；10%至90%(在不凝结水滴状态下)。</p> <p>6. 功耗：0.56kVA。</p> <p>7. X 射线冷却/工作周期：油冷/连续。</p> <p>8. 设备由X 射线源、X 射线探测器、控制部件、传送</p>	海康威视	台	1	64000.0 0	64000.00

			<p>带、计算机等组成，采用单源多能量X 射线检查技术，能够准确识别有机物（橙色显示）、无机物（蓝色显示）和混合物（绿色显示）。</p> <p>9. 设备噪声：设备正常工作时在距设备外表面1m 的任意处，设备噪声应60dB(A)。</p> <p>10. 外壳防护等级应符合GB/T 4208-2017的规定，IP20。</p> <p>11. 设备的传送带承载能力应60kg。</p> <p>12. 设备智能识别算法，实现对违禁品的智能识别功能。当检测到以下违禁品时，应能自动识别并红色方框圈定：1、刀具（匕首、切刀、美工刀、弹簧刀）2、枪支（仿真手枪、仿真步枪、仿真子弹、仿真枪弹夹、仿真枪套筒、仿真枪枪管、仿真枪握把）3、警用器械（指虎、甩棍、电击器、手铐）4、压力容器5、瓶装液体6、鞭炮7、电子设备（笔记本电脑、手机、平板电脑）8、锂电池或充电宝9、工具（扳手、剪刀、斜口钳、螺丝刀、压线钳、锤子、斧头）10、打火机11、雨伞。</p> <p>13. 图像回拉：设备可按图像生成顺序连续回调当前用户的历史过检图像，无图像数量限制。</p> <p>14. 保护接地：设备应具有可供连接保护接地导线的保护接地端子，应有明显的标识；保护接地端与保护接地的所有可触及金属部件之间的电阻<math>0.09\ \Omega</math>；接地线的颜色应是黄绿色。</p> <p>15. 泄漏电流：起防电击作用的电气绝缘应有良好的性能，连续对地泄漏电流和外壳泄漏电流：3mA。</p> <p>16. 穿透分辨力：设备在0.32m/s 速度正常工作时，能</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>够分辨合金铝阶梯下最小单根实芯铜线直径Φ 0.254mm (AWG30)。</p> <p>17. 空间分辨力: 设备在0.32m/s 速度正常工作时, 能够分辨最小线对直径1.0mm。</p> <p>18. 穿透力: 设备在0.32m/s 速度正常工作时, 能够穿透27mm 厚的钢板。</p> <p>19. 单次检查剂量: 样机在0.22m/s 速度下, 单次检查剂量: 5 μ Gy。</p> <p>20. 视频管理功能: 应可通过自带摄像机对包裹过检过程进行管理并录像, 可自动保存包裹过检时的录像图像, 可设置录像开始的时机。</p> <p>21. 激活功能: 在用户首次登录样机时应进行激活, 设置登录密码及密保问题。</p> <p>22. 升级功能: 应支持系统软件升级, 升级方式包括WEB 端升级、网络升级、本地USB 升级。</p> <p>23. 用户登录功能: 应可通过密码验证、指纹验证方式登录操作系统。</p> <p>24. 事件追溯功能: 应能将旅客的放包和取包视频、抓拍的人脸和包裹照片与X 射线透射图像进行关联存储, 并可进行年龄段、是否戴眼镜、性别、相似度、危险品类别等条件进行检索并查询回放。</p> <p>25. 以脸搜图功能: 可通过导入人脸照片对历史信息进行检索, 检索成功后, 可显示该人员视频抓拍图片、包裹X 光成像图片及视频信息。</p> <p>26. 智能识别算法模型功能: 应支持切换不同的智能识别算法模型, 无需重启即可进行算法模型切换。</p> <p>27. 包裹位置显示功能: 应可在过包预览界面显示包裹</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>大小和位置，并估算包裹出通道的时间。</p> <p>28. 故障报警功能：应能对关键部件故障进行报警，包括控制板故障、采集系统故障、操作键盘故障、接收器件防护装置被打开、安检机外罩被打开故障、X 射线产生装置故障、光障（红外传感器）故障、电动滚筒故障等，报警信息应能以图标和文字的形式在过包界面进行提示。应具有异常提醒功能，当出现硬盘拔出、网络断开、IP 地址冲突、MAC 地址冲突等事件发生时，样机应能在客户端软件发出报警提示、触发蜂鸣器报警、联动录像、日志记录等；当客户端软件的报警提示被确认后，可进行手动解除。</p> <p>29. 远程功能：应具备联网功能，能支持连接外部样机，与远程客户端进行图像传输、信息交互、远程控制传送装置、远程诊断、远程获取样机运行状态、进行集中管理和联动控制等联网操作。应可通过客户端远程校时。</p> <p>30. 智能温控功能：当样机内部温度达到阈值时，可自动启动散热风扇，直至温度降至阈值以下自动关闭。样机开机时，当检测到环境温度低于阈值时，可自动预热X 射线源后进入登录界面。</p> <p>31. 危险品图像插入（TIP）功能应具有初次判图和二次判图功能，且初次判图时间和二次判图时间应可分别设置。</p> <p>32. 主控和终端应能自动校时，具有计时备份功能，当任何一方突发异常情况时，均可又对终端进行校时，恢复设备的正常计时功能。</p> <p>33. 当物品到达设备腔体中部后至开始呈现图像的图</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>像成像时间：0.5s。</p> <p>34. 设备应具有图像降噪等级调整功能,支持用户自行调整降噪级别,调整范围为0~100 等级。</p> <p>35. 设备应具有易燃液体检测功能。当传送带上放置以下塑料瓶装的易燃液体时,设备应能以方框框出并文字提示“易燃液体”：75%酒精、煤油、柴油、汽油、机油；对上述易燃液体的识别率：98%。</p> <p>36. 设备应具有危害性液体检测功能。当传送带上放置以下塑料瓶装的危害性液体时,设备应能以方框框出并文字提示“危险液体”：高锰酸钾、油漆、盐酸、辛硫磷、胶水；对上述危害性液体的识别率：98%。</p>					
3	★身份信息识别产品	DS-K1F600U-D6E	<p>1. 设备采用3.97 英寸LCD 触摸显示屏,屏幕支持多点触控操作,分辨率：480*800,屏幕防暴等级：IK04。</p> <p>2. 设备采用嵌入式Linux 系统,具有用户卡号、人脸等用户信息采集登记。</p> <p>3. 设备采用高清双目宽动态相机（可见光摄像头*1,红外摄像头*1），分辨率：1920×1080。</p> <p>4. 设备本地用户库存储容量2000 张,支持每个用户10张卡信息登记。</p> <p>5. 设备具有丰富的硬件接口,硬件接口及能力：LAN*1；WiFi*1；USB*1；TypeCUSB*1；扬声器*1；PSAM 卡槽（小）*3；PSAM 卡槽（大）*1；电源接口*1。</p> <p>6. 支持红外及白光灯补光；支持设置红外及可见光补光灯亮度。</p> <p>7. 人脸采集距离：0.3~2m。</p> <p>8. 人像采集时间：200ms。</p> <p>9. 设备支持以下采集方式：用户卡号、人脸；支持普</p>	海康威视	台	1	1570.00	1570.00	

				通CPU卡、国密CPU卡发卡授权；支持人脸防假体攻击功能检查，对电子照片、视频人脸不能进行人脸认证登录。 10. 适用温度范围：-10℃至50℃；恒温湿热+40℃±2℃、RH93%、48h。					
4	客户管理端	XC-P923P	1. 处理器：8核/8线程/2.7GHz。 2. 内存：8GB，3200速率，DDR4，2个内存插槽，最大支持16GB内存。 3. SSD硬盘1个：1个256G SATA SSD。 4. 显卡：集显，板载视频接口：视频接口1个HDMI，1个DP，1个VGA。 5. 机箱大小：8L。 6. 键鼠：含USB有线键鼠。 7. 显示器：22英寸，分辨率1920x1080，刷新率75Hz，1个HDMI1个VGA视频接口。 8. 硬盘接口：支持4个SATA接口，1个M.2接口。 9. 音频接口：前置：1个Mic in，1个headphone out；后置：1个line in，1个line out，1个Mic in。 10. 网络接口：1个RJ45千兆以太网口（10M/100M/1000M自适应），支持网络唤醒。	海康威视	台	2	2970.00	5940.00	
5	平台服务器	DS-VE22S-B	1. 2U双路标准机架式服务器。 2. CPU：配置1颗intel至强4210R处理器，核数10核，主频2.4GHz。 3. 内存：配置64G DDR4，16根内存插槽，最大支持扩展至2TB内存。 4. 硬盘：配置2块1.2T 2.5寸SAS硬盘。 5. 阵列卡：配置SAS+HBA卡，支持RAID0/1/10。	海康威视	台	1	23363.00	23363.00	

				<p>6. PCIE 扩展：支持6 个PCIE 扩展插槽。</p> <p>7. 网口：板载2 个千兆电口； 支持选配10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口。</p> <p>8. 其他接口：1 个RJ45 管理接口,后置2 个USB 3.0 接口， 前置2 个USB2.0接口， 1 个VGA 接口。</p>					
6		综合 安防 管理 平台	iSecur e Center	<p>1、提供门户首页内容自定义能力，支持自定义快捷入口、自定义菜单内容、自定义页面元素设置；支持门户展示元素自定义，包括页面logo 图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接。</p> <p>2、提供统一的认证、鉴权管理、应用管理、菜单管理、用户管理、角色管理、组织管理、资源管理等能力。</p> <p>3、提供用户权限管理能力，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限。</p> <p>4、提供组织、区域、设备、人员、卡片、车辆等资源统一管理。</p> <p>5、提供用户安全管理，支持账户绑定用户mac 地址及IP 地址能力，提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置，支持登录类型（Web 端、PC 客户端、移动端）和认证方式（密码、PKI）的配置。</p> <p>6、提供NTP 校时服务能力，支持对设备和服务器统一校时。</p> <p>7、提供数据、服务等统一开放能力。</p> <p>8、提供系统运行状态监测能力，包括运行服务监控、运行服务统计、运行数据报告和运行服务解析概览。</p> <p>基础门禁管理通过接入多种门禁设备，利用卡片、人脸、指纹介质，实现人员身份辨别、出入管控等智能</p>	海康威视	套	1	8000.00	8000.00

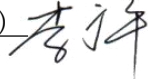
			<p>应用，主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用。</p> <p>一、提供门禁权限管理应用</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限。</li> <li>2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划。</li> <li>3、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等。</li> <li>4、支持权限增量下发、初始化下发。</li> <li>5、支持按时段配置门的常开常闭状态。</li> <li>6、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹。</li> <li>7、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态。</li> <li>8、支持特殊卡设置，包括残疾人卡（可延长开门时间）、黑名单卡（无法开门）、胁迫卡（正常开门并上报胁迫报警）、超级卡（不受限于门常闭、刷卡+密码认证需要密码确认的规则，刷卡直接开门）。</li> <li>9、针对刷卡开门方式，即使卡片权限未同步到设备，也可通过中心平台完成权限认证开门。</li> <li>10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物信息。</li> <li>11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度，综合查询权限配置、下发状态等信息。</li> </ol> <p>二、提供门禁事件管理应用</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持配置平台接收到事件类型。</li> </ol>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>2、支持配置事件保存时长。</p> <p>3、支持查询人员出入事件和设备事件。</p> <p>三、提供门禁状态查看及远程控制应用。</p> <p>1、支持查看门禁状态，包括开关状态、在离线状态。</p> <p>2、支持对门禁点反控，包括对门进行开、关、常开、常闭的反控操作。</p> <p>3、支持远程呼叫应用，门禁一体机呼叫中心发起开门请求，CS 客户端弹窗显示一体机视频，中心可选择接听、拒绝、开门。</p> <p>四、提供人员出入记录实时展示应用</p> <p>1、支持人员进出事件实时展示，包括人员基础信息、抓拍图片、进出时间、设备名称等，可全屏展示。</p>					
7		按键式遥控器	DS-K7R05-868	<p>1. 支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式</p> <p>2. 遥控器包含4 个按键，分别对应进开门、关门、出开门、常开</p> <p>3. 关门按键长按10s 即可进入对码模式，对码成功后指示灯将慢闪3 秒</p> <p>4. 遥控器顶部带有指示灯设计，一对一模式为绿色，一对多模式为蓝色，低电量提示时为红色</p> <p>5. 支持通过组合键进行模式切换：先按“常开”按钮，马上再按“关门”按钮，同时按住保持3 秒。切换成功后指示灯将常亮3 秒</p> <p>6. 遥控器支持固定到钥匙扣，便于使用者随身携带</p> <p>7. 电池寿命：400 天（以100 次/天使用频次）</p> <p>8. 通信距离：15m 以上</p> <p>9. 工作温度：-10 ℃ ~ 55 ℃</p> <p>10. 工作湿度：10% ~ 90%</p>	海康威视	台	12	150.00	1800.00

				11. 防护等级：IP32					
8	身份证阅读器	DS-K7C R01I-U SB-B53 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 身份证阅读器USB 接口（接明眸，实现人证比对）</li> <li>2. 采用32 位高速处理器</li> <li>3. 支持USB2.0 通讯端口设计</li> <li>4. 符合ISO 14443-A、ISO 14443-B 标准规范，读卡频率13.56MHZ</li> <li>5. 内置公安部授权的专用身份证安全控制模块（SAM），可读取二/三代居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息</li> <li>6. 支持Mifare 卡和CPU 卡的序列号识别</li> <li>7. 支持在线升级，升级失败能够继续升级，无死机担忧</li> <li>8. 内置程序，能够检控设备的异常运行状态，并执行修复处理，确保设备长期运行</li> <li>9. 通讯协议：ISO 14443-A;ISO 14443-B</li> <li>10. 读卡频率：13.56MHz</li> <li>11. 读卡类型：Mifare 卡;普通CPU 卡;港澳台居民居住证;外国人永久居留身份证;二/三代居民身份证</li> <li>12. 通讯接口：USB 2.0</li> <li>13. ID 设定：自适应</li> <li>14. 声音提示：蜂鸣器</li> <li>15. 工作温度：-20℃~+65℃</li> <li>16. 工作湿度：10%至90%(在不凝结水滴状态下)</li> </ul>	海康威视	台	2	1650.00	3300.00	
9	8 口千兆交换	S110-8 T	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 端口数量：8个10/100/1000 Mbps以太网口。</li> <li>2、RJ45 电口，全双工，MDI/MDI-X自适应</li> <li>3、交换容量：16 Gbps，包转发率：11.9 Mpps</li> </ul>	华为	台	10	120.00	1200.00	

		机							
10		电源插排	GN-415 K	1. 额定功率：2500W (10A×250V) 2. 插孔配置：5 位三孔 3. 插头类型：国标三扁插 (10A)	公牛	个	10	50.00	500.00
11		网线	HSYV-6 e	1. 传输距离：100 米 2. 传输速度：10Gbps 3 线对数目：4 对 4. 线材标准：AWG 23，直径 0.5 毫米	天诚华讯	箱	2	720.00	1440.00
12		电源线	RVV 2X1.0	国标 RVV2*1.0	天诚华讯	卷	3	530.00	1590.00
13	工程技术实施服务	不锈钢扣槽	100mmX 100mm	1. 截面尺寸：100mm (宽) × 100mm (高)，壁厚1.0mm (宽度、高度跟进现场环境可切割使用) 2. 材质不锈钢	国标	米	25	30.00	750.00
14		PVC线槽	PVC20	PVC20 线槽或线管	国标	批	1	300.00	300.00
15		地面开槽	定制	1. 开槽尺寸：宽度100mm × 深度100mm (可根据现场实际环境进行开槽，尺寸不得大于宽度100mm × 深度100mm)	华伟科技	米	25	32.00	800.00
16		安装调试费用	定制	闸机安装调试，行礼检测，其它施工辅材以及运费	华伟科技	项	1	32000.0 0	32000.00
投标总报价		(1) 通用设备：大写：肆拾陆万玖仟柒佰壹拾玖元整(¥ 469719.00元) (2) 工程技术实施服务：大写：叁万叁仟捌佰伍拾元整(¥ 33850.00元) 总计 (1) + (2)：大写：伍拾万零叁仟伍佰陆拾玖元整(¥ 503569.00元)							
备注		1. 保留小数点后两位； 2. 单位：元。							

投标人：神木市华伟智信科技有限公司(加盖公章)

法定代表人或授权代表人：(签字) 

日期：2026年06月29日

注：1. 本分项报价“投标总报价”金额应与“开标一览表”中的“投标总价”一致，如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价；

2. 本表为样表，仅供参考，投标人根据项目实际需求进行填写，但不得减少信息内容。