序号	名称	型号	功能参数	数量
			1、外形尺寸: (mm) 2220(高)×1060(宽)×650(深) 2、电子产品探测功能: 电子产品探测模式下灵敏度可调,人员以标准姿势通过安检门时,正常着装带的手表、金属纽扣、皮带扣、打火机、钥匙等小金属通过时系统应不报警,当携带手机通过时,系统应有声光报警,并以图形和文字	
			的形式提示,应能提示藏匿位置。 2、违禁品探测功能: 违禁品探测模式下灵敏度可调,人员以标准姿势通过安检门时,正常着装带的手表、钥匙、打火机、皮带扣等小金属通过时系统应不报警,当携带手机、折叠雨伞通过时系统也应不报警,但应以图形和文字的形式提示,并能提示携带位置。	
			3、电子产品和违禁品探测功能:电子产品及违禁品探测模式下灵敏度可调,人员以标准姿势通过安检门时,正常着装上的手表、金属纽扣、皮带扣、打火机、钥匙等小金属通过时系统应不报警,当携带手机通过时,系统应有声光报警,并以图形和文字的形式提示违禁品和藏匿位置。	
			4、全金属探测功能:全金属探测模式下灵敏度应可调,人员以标准姿势通过安检门时,正常着装带的硬币、钥匙、金属纽扣、皮带扣等小金属及违禁品通过时均应报警并提示违禁品的藏匿位置。 5、状态指示:安检门应具有系统未就绪状态、系统工作状态、系统故障状态指示	
			6、报警响应时间:应报警测试物进入探测区1s内,安检门应发出报警指示,此测试物离开探测区后报警指示延续应小于等于1s 7、计数功能:安检门应能记录有效受检人数和发生过报警的人次,并能复位清零	
			8、磁感应强度限制:在探测区左右边界各向内150mm的区域中,任意一点的磁感应强度均应小于等于30uT 9、通行速度:在探测区域内,安检门应能对通行速度为0.2m/s ² .0m/s的应报警测试物正确响应并报警,总探测率应 大于等于90%	
1	智能安检门	TA THOO OO	10稳定工作时间:安检门的稳定工作时间应大于或等于24h, 待机期间不应出现误报警,安检门稳定工作时间应大于等于96h, 待机期间不应出现误报	
			11、抗相互干扰:以0.5m外沿间距并排安置多台安检门时,各安检门均应能正常工作 12、数据存储及组网功能:应能存储每天通过的人数、报警次数、报警信息等数据,可按时间、通过方向、报警程度 等查询历史信息	o <i>木</i>
		JAJM3003	13、故障保护功能:当样机内部发生故障时,设备的单机本地报警物品探测和分类探测功能仍应正常运行 14、屏幕显示:可在安检门液晶屏显示屏应可显示报警物品的种类、区位、报警时间等信息 15、采用一体化设计,摄像机可通过安检门网线接口统一上传数据,无需再单独接入网络。	8套
			16、通讯接口检查:安检门应具有串口、USB口以及网线接口,应可与其它电子设备进行数据交换和管理。 17、运行控制:1)操作的授权:应对影响探测性能的装置和参数加以保护,避免非授权人员擅自改动;2)按键和控制装置:按键和控制装置应操作灵活,手感明确,功能可靠。如果配有遥控器,则遥控距离应大于等于2m;3)参数存储:安检门应具有对所设定的参数进行存储的能力,断电后再次上电启动时不应改变;4)远程控制:如果允许通过远程计算机或	

网络进行集中控制,则应提供相应的控制程序,且应具备远程参数调整、远程诊断以及报警相关数据存储的功能。当远程控制因故中断时,安检门应能自动恢复本地控制。

- 18、电源适应性: 1)使用交流供电的安检门,至少应能在187V²242V,47.5Hz⁵52.5Hz的供电范围内无需调整而正常工作;2)使用直流供电的安检门,至少应能在额定电压土10%的供电范围内无需调整而正常工作;3)具有备用电源的安检门应能自动切换主备电,切换时不应影响正常工作;4)具有备用电池的安检门,备用电池应能保证安检门正常工作至少4h
- 19、探测模式检查:具备电子产品探测模式、违禁品探测模式、电子产品和违禁品探测模式及全金属探测模式四种探测模式,并能互相进行切换。
- 20、调节探测灵敏度:安检门应能从低到高方便地调节灵敏度,灵敏度调节应大于等于50个级别
- 21、根据产品用户手册声明的产品类型,对能够满足的每一个探测类别,均应对应有一组推荐的工作参数或快捷程序。22、安检门通道入口视频检查:能监控考生进入安检门前的行为和秩序,并将实时画面上传到考务平台。安检门通道出口视频检查:能监控值守人员复检考生的行为,并将实时画面上传到考务平台。注册模式:摄像机支持主动注册。
- 23、数据对接功能:能将安检数据等信息实时上传到考务管理平台,考务平台能够实时呈现被检测人员的报警信息。
- 24、人员聚集检测:结合后端的视频存储服务器,能对安检门入口处实时监测人流密度情况,当非考试入场时间在安检门入口处人流密度大时,立即给出提示并报警。
- 25、人员摔倒检测:可配合后端的视频存储服务器,能对安检门入口处实时监测人员摔倒,当人员出现摔倒时,立即给出提示并指报警。