

吉林电子安检门定制 吉林电子安检门 津盾警用装备公司

产品名称	吉林电子安检门定制 吉林电子安检门 津盾警用装备公司
公司名称	天津津盾警用装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区招远路新世嘉大厦5-1313
联系电话	18622743913 18622743913

产品详情

安检机在作业工程中要牢靠冷却，气绝缘机的操作

安检机的操作 1、严格训机

对不连续运用的安检机必须按照运用说明书的要求进行训机。 2、接靠运用X射线机时，控制箱和高压发生器都必须牢靠接地。

a)携带式安检机采用一根 10X300接地金属棒，打入地下250mm深土中。

b)变频气冷式安检机禁止用电焊机地线作接地体。 c)稳动式安检机一般采用固定接地。

3、查看电源 电源电压应契合安检机说明书中规定标称值，其动摇值不超过额定值 $\pm 10\%$ 。必要时，可加调压器式安稳电源，确保安检机正常作业。 4、提前预热 安检机接通高压前，吉林电子安检门定制，灯丝要提前预热2分钟以上，以延长X射线管寿命。 5、

冷却和休息 a)安检机在作业工程中要牢靠冷却，气绝缘机要查看机头上的冷却电扇运转状况是否正常，确保X射线完全充分冷却，避免过热，吉林电子安检门，避免缩短X射线管寿命。 b)安检机一般要求作业和休息时间为1：1。 d)将电源线，高压电缆线插头分别和控制箱，高压发生器及冷却系统牢固衔接，确保接触杰出。 3、通电后查看

a)通电源后，控制箱面板上电源指示灯亮。

b)查看冷却系统作业状况(气绝缘机的机头电扇运转是否正常)。 4 曝光控制 a)首先查看“门—机”联锁设备，吉林电子安检门厂家，作业门上方设置警示灯，正常后方可按下“高压开”按钮。 b)曝光过程中发现异常，按下“高压断”按钮，堵截高压剖析原因后，方可考虑继续进行曝光。 c)曝光完毕后，气绝缘机蜂鸣器响时，“KV”自动回零，赤色指示灯灭，高压堵截，曝光时间旋钮复位。

电动滚筒维护和保养的具体内容

维护和保养的具体内容

- 1、检查设备上方的电源指示灯:在设备上电时，绿色的指示灯亮.
- 2、检查设备上方的X射线指示灯:射线发射时，红色的指示灯亮.
- 3、检查通道上方的紧急停止按钮:按下紧急停止按钮，设备能立刻断电.按钮没有复位时，设备不能进行再次启动.
- 4、检查通道上方的钥匙开关:钥匙开关接通以后，起动按钮才能起动设备.射线停止按钮能够将射线控制器的电源断开.如果钥匙开关变得不够灵敏，要进行更换.
- 5、检查触摸屏上是否和屏幕图像对应:按下缩放键，图像能够缩放;按下图像处理键，显示的图像能够做相应的变换.
- 6、检查入口的光障:在运转的传送带上放上不透明的物体，射线能够正常开启.设备断电后，用干的绸布将光障的镜头和通道壁上安装的玻璃擦拭干净.
- 7、检查电动滚筒:按下相应的按键，电动滚筒能够按预定的方向运转及停止.滚筒的噪声正常，不漏油.
- 8、检查探测盒和准直器上的行程开关:拆下任意一块盖板，射线都能够停止发射.
- 9、检查传送带的偏离:检查传送带是否相对于马达已经偏离.
- 10、检查散热口:检查散热口是否被遮挡，并清除其上的灰尘.

测温人脸安检门，可通过热成像非接触式测温，并实现通过人员和温度的准确匹配，建立首道防线；并能够对过检人员进行金属检测；集测温、金属检测于一体，可应用于政府、交通枢纽、企业园区、办公大楼、学校、医院、文博景区、大型安保活动等量大场景。产品优势：非接触测温：可对通过安检门的人员进行脸部温度测试并进行人员准确匹配，温度精度： ± 0.5 ，搭配黑体精度可达 ± 0.3 人体温度初筛：可通过安全温度阈值设置，超过该阈值，可联动安检门本地声光报警，建立首道防线；门体双屏显示：前部4.3寸LCD屏、背部LED

屏双屏显示，可显示通过人数、金属报警人数、实时温度等；金属检测：可检测到1个回形针大小的金属，有效进行违规物品核验；联网功能：可实现联网互通，搭配平台进行人脸数据、客流数据、报警数据、通过人员和温度精准匹配等数据进行汇聚应用；多区位报警功能：人体不同位置的多个金属通过安检门时会同时报警，并可以指示多个金属的位置，支持12区位。模块化组件设计：运输、维护方便快捷。

吉林电子安检门定制-吉林电子安检门-

津盾警用装备公司由天津津盾警用装备科技有限公司提供。天津津盾警用装备科技有限公司是天津天津市,其它的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在津盾领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创津盾更加美好的未来。