全新X射线安检机联系方式

生成日期: 2025-10-27

FISCAN CMEX-T10080SA产品介绍FISCAN CMEX-T10080SA型多能量X射线安全检查设备采用以计算机控制和图像处理为重要的的较新的技术,使得分辨率更高、图像更为清晰、鲜明,更便于对被检测物品的识别。该设备的通道尺寸较大,占地面积少,输送带距地面距离较低,便于放置较大型物品,适用于机场、海关、车站、港口、核电站、相关部门相关部门、邮检中心、法院、使馆、会议场所、仓库等地对较大物品的安全检查。

特点性能参数:

重量:约 950千克

外形尺寸: 3400(长)×1285(宽)×1768(高)毫米

通道尺寸: 1005(宽)×810(高)毫米

单次检查剂量:符合对辐射装置要求的健康安全规定和所有发布的国际标准

管电压: 160千伏

输送机速度:约0.20米/秒

输送带高度: 300毫米

比较大负载:约200千克

功耗:约1.0千伏安

X射线发生器 射线束方向:底照式(从下往上) 冷却方式 / 运行周期:密封式油冷/*** 射线束发散角:80°。全新X射线安检机联系方式

FISCAN CMEX-B6550

产品介绍

FISCAN CMEX-B6550型多能量X射线安全检查设备采用以计算机控制和图像处理为**的新的技术,使得分辨率更高、图像更为清晰、鲜明,更便于对被检测物品的识别。该设备的通道尺寸较小,占地面积少,可用于机场、海关、车站、**机关、邮局、法院等手提行李及物品的安全检查。

特点性能参数:

重量:约600千克

外形尺寸: 2078(长)×930(宽)×1360(高)毫米

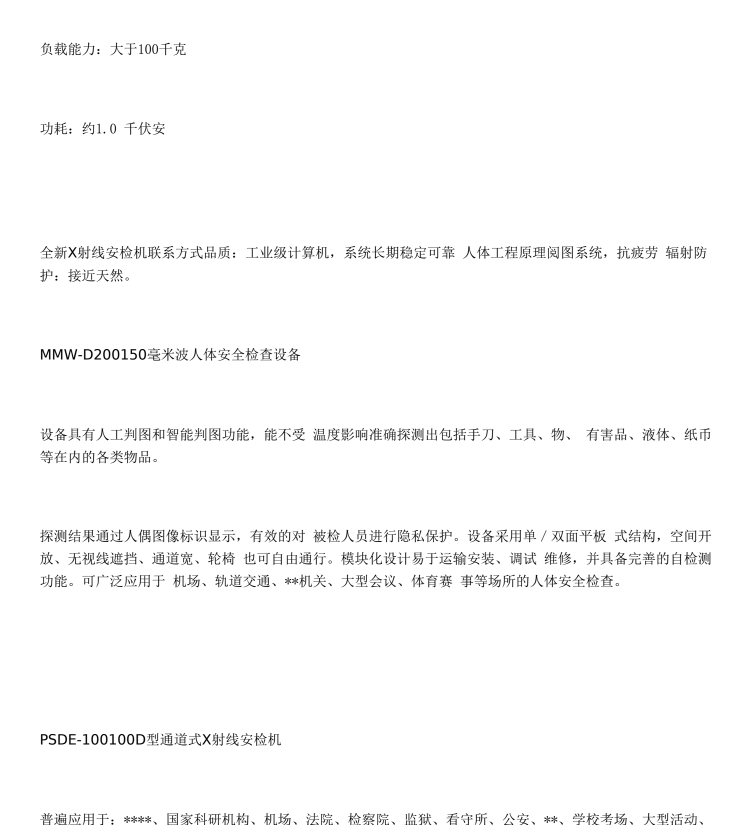
通道尺寸: 660(宽)×543(高)毫米

单次检查剂量:符合对辐射装置要求的健康安全规定和所有发布的国际标准

管电压: 160 千伏

输送机带速:约0.20米/秒

输送带高度: 675 毫米



图像更清晰,丝分辨力可达到**40AWG**[]穿透力可达到43毫米钢板。

特点

体育展馆、公路铁路、车站码头、海关港口、大使馆、旅游景点、休闲娱乐所等公共场所的安全检查

采用双视角设计,垂直、水平两个视角的图像同时显示,能够揭示更多包裹内部信息,从而有效减少由于物品 重叠带来的干扰,提高判图员的识图准确性,降低误判和收件比率,双视角图像同步显示,支持同步回放。

接口更加可靠便捷。该设备是用于托运行李安全检查的理想设备。

FISCAN CMEX-DT100100A/DT100100A-H产品介绍FISCAN CMEX-DT100100A/DT100100A-H型双视 角多能量X射线安全检查设备系统采用以计算机控制和图像处理为重要的的较新技术,使得分辨率更高、图像 更为清晰、鲜明,无论被检物以何种方位放置到输送带上,均能获得水平和垂直两个方向的图像,而两个视角 的图像使操作者更便于对被检物品的识别。该设备的通道尺寸较大,适用于机场、海关、车站、港口、核电站、相关部门相关部门、邮检中心、法院、使馆、会议场所、仓库等地对较大物品的安全检查。

DT100100A-H型适用于民航货运检查设备许可证。

特点性能参数:

重量:约1200千克

外形尺寸: 3100(长)×1874(宽)×1880(高)毫米

通道尺寸: 1020(宽)×1005(高)毫米

单次检查剂量:符合对辐射装置要求的健康安全规定和所有发布的国际标准

管电压: 160千伏

输送机速度:约0.20米/秒

输送带高度: 300毫米

比较大负载:约200千克

功耗:约1.5千伏安

从顶照和侧照两个视角来检查物品,分辨率更高、图像更为清晰、鲜明。全新X射线安检机联系方式

图像处理功能: 彩色/黑白、有机物/无机物、超级增强、边缘增强、局部增强、灰度扫描、图像恢复等。 全新**X**射线安检机联系方式

EDS-MVI0080型多视角物自动探测设备FISCAN□产品介绍FISCAN@EDS—MVI0080新型的高带速、高吞吐量交运行李多视角物自动探测设备,每小时可探测1800件行李。系统使用了多个×射线源,但由于设备使用了线扫描的工作原理,在同类检查设备中单次检查剂量和泄漏剂量率比较低,保证了操作人员、设备周围环境和旅客的安全。拥有先进的×射线材料分辨技术,材料分辨能力强。同时,该设备还拥有先进的多视角密度探测技术,能通过多视角投影图像获得物品的密度特征,从而在材料与密度两维特征上达到对物品的准确探测。除了能够探测现有数据库中的多种物,还具备对新物的学习功能,方便用户随时扩充其物数据库,物数据库训练十分方便。在系统界面中同时显示三组视角的缩略图像并根据物探测状况自动显示其中一组视角的完整图像,探测出的物以红色矩形框自动提示,并伴有声音报警,触摸式显示屏方便用户切换不同视角图像进行判读。该设备集成了FISCAN安检系统创新的图像处理与显示技术、网络集成技术,能够方便地设计成一个网络化的安检系统。全新X射线安检机联系方式

上海要博实业有限公司位于真北路3233号吉曼大厦405-407。公司自成立以来,以质量为发展,让匠心弥散在每个细节,公司旗下安检设备租赁,安检设备,安检防爆产品□X射线安检机深受客户的喜爱。公司从事安全、防护多年,有着创新的设计、强大的技术,还有一批专业化的队伍,确保为客户提供良好的产品及服务。要博安检立足于全国市场,依托强大的研发实力,融合前沿的技术理念,飞快响应客户的变化需求。