

上海大型博物馆安检设备的行业须知

发布日期: 2025-09-29

WTTS-X1通过式人体安检门自动化综合测试系统

产品介绍

FISCAN WTTS-X1通过式人体安检门自动化综合 测试系统可为人体金属探测门、辐射探测门及手持式金 属探测器提供安全、便利、自动化的测试、校准平台。 该系统设计为PLC控制下的三维运动平台，其配套的测 试软件根据国家标准要求设计，采用全自动的测试理念、 利用摄像头监测光报警信号，通过数字图像处理技术完成 报警信号的自动识别，用户*需简单操作设置即可由 系统自动完成测试过程，并将结果录入数据库及形成表单。 整个系统采用了模块式的设计和生 产，坚固耐用、操作 简单易于安装、维修。这种自动化测试方式，解决了人 工参与过多，测试时间过长，重复性高，记录复杂的问题，测试中其测试物位置、姿态、运动速度的精度有效 提高，为性能评价提供了公平、轻松、精细、规范化的平台。

国际品牌电器元件 工业PLC电路控制，电磁兼容特级要求 电容积分模数转换，图像清晰入微。

上海大型博物馆安检设备的行业须知

FISCAN CMEX-DT180180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 中心的较新技术，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，可更好检测各种形状的货物，操作者判读更加方便， 同时提高探测器的利用率。该设备为组合式，适用性更广，可分别组装为顶照式CMEX-T180180[] 侧照式CMEX-180180和双视角CMEX-DT180180三种安检设备，产品配置更加灵活，满足不同的 用户需求。为方便射线源的拆装，为顶照式射线源配备简单起重装置，射线源上增加起吊连接装 置。

上海大型博物馆安检设备的行业须知提供物和有害品辅助探测功能，根据物和有害品的物质组成 特点进行自动探测并报警。

FISCAN CMEX-DDT7380A型双通道双视角多能量X射线安检设备采用以计算机控制和图像 处理为**的近期技术，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， 更便于对被检物品的识别。设备自带的输送机由第三方控制，双通道**运行，无需互锁 接口更加

可靠便捷。该设备是用于托运行李安心检查的理想设备。■该设备根据被检物品的等效原子序数，能够非常有效地分辨出其中的有机物质和无机物质，并用不同的颜色在彩色显示器上显示出来。该设备具有炸品有害品自动探测辅助识别等功能。 有机物—橙色 无机物—蓝色 混合材料—绿色 穿不透物品—红色

FISCAN CMEX-DT180180产品介绍
FISCAN CMEX-DT180180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，可更好检测各种形状的货物，操作者判读更加方便，同时提高探测器的利用率。该设备为组合式，适用性更广，可分别组装为顶照式**CMEX-T180180**、侧照式**CMEX-180180**和双视角**CMEX-DT180180**三种安检设备，产品配置更加灵活，满足不同的用户需求。为方便射线源的拆装，为顶照式射线源配备简单起重装置，射线源上增加起吊连接装置。该设备的通道尺寸很大，便于放置大型物品，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、仓库等地对大型物品的安全检查。

特点性能参数：

重量：约6000千克

外形尺寸：8532(长)×2905(宽)× 2891(高)毫米

通道尺寸：1847(宽)×1850(高)毫米

线分辨力：直径 0.202 毫米金属线

穿透力：50 毫米钢板

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：250千伏比较大负载：3000千克

功耗：约3.0千伏安

适用性更广， 可分别组装为顶照式CMEX-T180180A侧照式CMEX-180180A和双视角CMEX-DT180180A.

FISCAN CMEX-DT180180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中心的较新技术，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，可更好检测各种形状的货物，操作者判读更加方便，同时提高探测器的利用率。该设备为组合式，适用性更广，可分别组装为顶照式CMEX-T180180侧照式CMEX-180180和双视角CMEX-DT180180三种安检设备，产品配置更加灵活，满足不同的用户需求。为方便射线源的拆装，为顶照式射线源配备简单起重装置，射线源上增加起吊连接装置。该设备的通道尺寸很大，便于放置大型物品，适用于机场、海关、车站、港口、核电站、邮检中心、法院、使馆、会议场所、仓库等地对大型物品的安全检查。

特点性能参数：

重量：约6000千克

外形尺寸：8532(长)×2905(宽)× 2891(高)毫米

通道尺寸：1847(宽)×1850(高)毫米

线分辨力：直径 0.202 毫米金属线

反向显示、连续放大、局部放大、高能/低能穿透、图像回拉、图像保存（大于10万幅）等；上海大型博物馆安检设备的行业须知

180180A和双视角CMEX—DT180180A三种安检设备，产品配置更加灵活，满足不同的用户需求。上海大型博物馆安检设备的行业须知

PSDE-6550D型通道式X射线安检机

普遍应用于：**、国家科研机构、机场、法院、检察院、监狱、看守所、公安、**、学校考场、大型活动、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

图像处理功能：

X射线传感器:L形光电二极管探测器

显示器:17寸高清液晶显示器

图像显示:24位真彩色、图像增强、边缘增强、高能高穿、高能低穿、图像平滑放大、图像增亮减暗、图像任意回拉、图像自动储存

多能量穿透：有机物显示为橙色，无机物显示为蓝色，混合物显示为绿色

上海大型博物馆安检设备的行业须知

上海要博实业有限公司致力于安全、防护，以科技创新实现高质量管理的追求。公司自创立以来，投身于安检设备租赁，安检设备，安检防爆产品，X射线安检机，是安全、防护的主力军。要博安检继续坚定不移地走高质量发展道路，既要实现基本面稳定增长，又要聚焦关键领域，实现转型再突破。要博安检创始人龙俊华，始终关注客户，创新科技，竭诚为客户提供良好的服务。