

EX-ISS3000 智能快速安检系统



产品简介

EX-ISS3000 智能快速安检系统采用“金属基因智能识别及预警技术”，可在人员安检时，实现自动滤除日常金属物品，快速识别违禁金属物品，并区别报警的功能。

日常金属滤除：手表、皮带头、手机、眼镜、钥匙、纽扣、硬币、女士内衣等。

违禁金属：管制刀具、枪支、警械、可燃气体/液体金属罐、背心炸弹等。

系统目标

- ◆ 大客流的快速安检和身份核验
- ◆ 大客流的数据采集和预警分析

系统构成

- ◆ 通道式人体智能快速安检门
- ◆ 危险人员/物品智能识别预警系统
- ◆ 安检大数据采集与信息管理平台

应用领域

- ◆ 企业
- ◆ 酒店
- ◆ 娱乐场所
- ◆ 旅游景点
- ◆ 大型活动
- ◆ 公共活动场所

应用技术

- ◆ 金属基因智能识别及预警技术
- ◆ 人体生物特征识别关键技术
- ◆ 安检大数据采集分析及预警技术
- ◆ 安检属信息化综合管理关键技术

安检大数据管理平台

- 大数据类型：人体安检数据、人像数据、生物特征、身份信息、报警数据、地理信息、日期时间信息、客流量数据、设备信息等。
- 应用方式：安检大数据的获取、存储、组织、分析、决策和可视化显示的过程管理。数据、知识、资源、能力、过程和内容的共享协同。
- 实现目标：安检管理精度和效率的提高，人、物、事综合管理和资源共享。

系统构成

- 人流快速安检
- 人像自动抓拍
- 人群信息采集
- 乘客身份核验
- 重点人员识别
- 异常乘客推荐
- 远程监控指挥
- 统计查询分析
- 数据挖掘预警

技术参数

- 工作环境.....-20摄氏度~45摄氏度
- 电源.....AC85~264V/50~60HZ
- 外形尺寸.....2280mm(高)x900mm(宽)x1250mm(深)
- 通道尺寸.....2000mm(高)x700mm(宽)x660mm(深)
- 功率.....200瓦
- 整机重量.....180公斤
- 外体采用防水高强度合成材料制造，通过精密的加工工艺制作合成。
- 底部配有固定件，防水、防潮并防震。
- 满足GB15210-2003《通过式金属探测门通用技术规范》



安全标准

- 符合国家标准和国际标准的电气安全要求
- 符合国家标准和国际标准的电磁兼容性要求

上海英曼尼安全装备有限公司版权所有。
产品的设计外观及技术指标若有变更，恕不另行通知。

