

# 车站专用X光安检机

产品名称	车站专用X光安检机
公司名称	东莞市彬森电子设备有限公司
价格	135000.00/台
规格参数	品牌:彬森 型号:10080
公司地址	东莞市东城区瑞联振兴工业园
联系电话	0769-88469286 13018609588

## 产品详情

车站专用x光安检机是通过国家公安部一所的认证，能够有效帮助安检员进行安检检查。

检测对象：行李包裹，大型箱包、手提箱、托运物品等较大物品

适用场所：火车站、汽车站、机场、海关、港口、物流、仓库等重要场所

最实在的技术优势：

- \* 一键式关机：关机时只需旋转一下钥匙，设备自动安全关机，更人性化
- \* 紧急制停分层控制：按下紧停按钮，仅断电传动和射线源部分，更安全
- \* 弱电远程唤醒式控制：操作台采用弱电唤醒式控制，无强电接触，更以人为本
- \* 图像超清晰：核心部件采用高密度进口模块，分辨率更高，达到国际水平，更清晰
- \* 防水功能：通道内特殊处理，旅客少量液体散落无影响，更放心
- \* 二郎魔镜功能：独有的鼠标放大镜功能，任意局部细节放大，更精确
- \* 无极天眼放大功能：64级连续无极鼠标放大功能，更连续
- \* 魔力按键：代替传统键盘，当鼠标放到软按钮时，软件智能识别控制，更智能
- \* 哮天犬电子鼻：满足一定条件时发出声光报警信号，对特定的具有辅助识别作用

\* 黑匣子：（选配模块）

基本参数：

外形尺寸：4436（长）x1330（宽）x1865（高）mm

通道尺寸：1000（宽）x800（高）mm

传送速度：0.22米/秒

拖动重量：200公斤

分辨力：直径0.101mm金属线

空间分辨力：水平直径1.0mm；垂直直径1.0mm

穿透分辨力：直径0.254 mm

穿透力：38mm钢板

胶卷安全性：对is01600胶卷安全

射线束方向：顶照式

管电流：0.4—1.2ma（可调）

管电压：100~160kv（可调）

泄漏剂量：<0.1ugy/h

射线束发散角：80°

冷却/工作周期：密封式油冷/100

工作环境：-20°c~60°c/20%~95%（不冷凝）

工作电压：220vac（±10%）50±3hz

功耗：0.8kva（每小时0.8度电）

噪声：55db

图像处理：

阵列探测器：I型光电二级管多能量探测器

显示器：高分辨率19英寸液晶显示

彩色：根据物质材料，24位真彩色显示，12bit深度

边缘增强：物体轮廓边缘更加清晰

超级图像增强图：像细节更清晰

高穿显示：提高图像亮区对比度，使易穿透区更清晰

低穿显示：提高图像暗区对比度，使难穿透区更清晰

增亮/减暗：增加图像的亮度/减暗图像的亮度

回拉/前拉：可对当前20幅图像，前后回拉及处理

检测对象：行李包裹，大型箱包、手提箱、托运物品等较大物品

适用场所：火车站、汽车站、机场、海关、港口、物流、仓库等重要场所

最实在的技术优势：

- \* 一键式关机：关机时只需旋转一下钥匙，设备自动安全关机，更人性化
- \* 紧急制动分层控制：按下紧停按钮，仅断电传动和射线源部分，更安全
- \* 弱电远程唤醒式控制：操作台采用弱电唤醒式控制，无强电接触，更以人为本
- \* 图像超清晰：核心部件采用高密度进口模块，分辨率更高，达到国际水平，更清晰
- \* 防水功能：通道内特殊处理，旅客少量液体散落无影响，更放心
- \* 二郎魔镜功能：独有的鼠标放大镜功能，任意局部细节放大，更精确
- \* 无极天眼放大功能：64级连续无极鼠标放大功能，更连续
- \* 魔力按键：代替传统键盘，当鼠标放到软按钮时，软件智能识别控制，更智能
- \* 哮天犬电子鼻：满足一定条件时发出声光报警信号，对特定的具有辅助识别作用
- \* 黑匣子：（选配模块）

基本参数：

外形尺寸：4436（长）x1330（宽）x1865（高）mm

通道尺寸：1000（宽）x800（高）mm

传送速度：0.22米/秒

拖动重量：200公斤

分辨力：直径0.101mm金属线

空间分辨力：水平直径1.0mm；垂直直径1.0mm

穿透分辨力：直径0.254 mm

穿透力：38mm钢板

胶卷安全性：对is01600胶卷安全

射线束方向：顶照式

管电流：0.4—1.2ma（可调）

管电压：100~160kv（可调）

泄漏剂量：<0.1ugy/h

射线束发散角：80°

冷却/工作周期：密封式油冷/100

工作环境：-20°c~60°c/20%~95%（不冷凝）

工作电压：220vac（±10%）50±3hz

功耗：0.8kva（每小时0.8度电）

噪声：55db

图像处理：

阵列探测器：I型光电二级管多能量探测器

显示器：高分辨率19英寸液晶显示

彩色：根据物质材料，24位真彩色显示，12bit深度

边缘增强：物体轮廓边缘更加清晰

超级图像增强图：像细节更清晰

高穿显示：提高图像亮区对比度，使易穿透区更清晰

低穿显示：提高图像暗区对比度，使难穿透区更清晰

增亮/减暗：增加图像的亮度/减暗图像的亮度

回拉/前拉：可对当前20幅图像，前后回拉及处理

图像复原：图像显示恢复到最初状态

图像存储：连续保存20万幅图像，并可处理

图像复原：图像显示恢复到最初状态

图像存储：连续保存20万幅图像，并可处理