

LT-10080通道式X光机

产品名称	LT-10080通道式X光机
公司名称	北京博然浩洋科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村东路18号1号楼A-702-050室
联系电话	18010157856

产品详情

全球独有特点：

参数全球领先：公安部出具的检验报告中，每个参数都领先其他产品，详见检验报告。

一键关机控制：关机时只需旋转一下钥匙，设备自动安全关机，减少设备故障。

环保设计：铅帘外加保护膜，防止客人手接触铅，避免铅污染。

动态画面切换：画面在静止的时候可以切换，在动态的时候也可以自如切换。

基本参数指标：

通道尺寸 1000（宽）×800（高）mm

传送带速度 0.22m/s

传送带额定负荷 200 kg

穿透力 38mm钢板

通过率 720个/h

分辨力 直径0.0787 mm金属线

穿透分辨力 直径0.254 mm

空间分辨力 水平：直径1.0 mm 垂直：直径1.0 mm

胶卷安全性 对ISO1600胶卷安全

X射线发生器：

射线束方向 顶照式

管电流 0.4~1.2mA（可调）

管电压 100--160 KV（可调）

射线束发散角 80 °

冷却 / 工作周期 密封式油冷 / 100%

图像处理系统：

X射线传感器 L形光电二极管阵列探测器 (多能量), 12bit深度

显示器 高分辨率17英寸液晶显示器

彩色图像显示 根据物质材质, 24位真彩色显示

边缘增强 物体轮廓边缘更加清晰

超级图像增强 图像细节更加清晰

高穿透显示 提高图像中亮区的对比度, 使易穿透区更清晰

低穿透显示 提高图像中暗区的对比度, 使难穿透区更清晰

放大镜 局部放大功能, 实时动态放大

增亮/减暗 增加图像的亮度/减暗图像的亮度

图像回拉/前拉 显示前20幅图像, 并对图像可进行任何图像处理

图像复原 图像显示恢复到最初状态

图像存储 实时保存任意幅图像, 并可进行任意图像处理, 连续工作保存。

图像处理系统：

多能量彩色 有机物显示为橙色, 无机物显示为蓝色, 混合物显示为绿色

高能/低能 两种能量切换显示

dupin zayao辅助探测 较为辅助探测一些典型dupin等危险物品

使用环境：

工作温度 / 湿度 0 ~ 45 / 20% ~ 95% (不冷凝)

储存温度 / 湿度 -20 ~ 60 / 20% ~ 95% (不冷凝)

工作电压 220VAC(±10%) 50±3HZ

功率损耗 1.0KW

噪声级 55dB (A)