

便携式X光机，便携式X光安检机，便携式安检机

产品名称	便携式X光机，便携式X光安检机，便携式安检机
公司名称	北京虎贲安防装备科技有限公司
价格	320000.00/台
规格参数	品牌:HB 型号:5534
公司地址	北京市平谷区南独乐河镇同乐路19号
联系电话	010-57047378 13321199658

产品详情

便携式X光机，便携式X光安检机，便携式安检机，便携式安检X光机，便携式安检仪 虎贲 (ben) 18210083416赵 5534BX 便携式X光机(便携式X射线检测仪)高性能数据采集系统和图像处理系统，配合高性能X射线发生源及进口超灵敏线性X射线探测器，穿透力强，成像清晰，可以快速有效的检查出藏匿在包裹、车辆、日常和办公用品中的危险品及其它违禁品 1.超远距离全无线连接。现场快速组装部署，机动灵活，有效保障检测人员的安全性，隐蔽性。最远控制距离可达30M以上。

2.领先的16位图像灰度级，即具有65536种灰度层次，解决其他同类设备对轻物质检测效果不好的问题。

3.超清晰图像处理系统，对图像进行多样化处理，图像效果媲美同级进口设备，快速准确找出危险品。

射线源 1) 无需暗室，无需防护，显示器同步显示观看；也可连接电脑存储打印。 2) 高增益，高灵敏度，高空间分辨率，响应时间短； 3) 结构简单，体积小，重量轻，使用方便； 4) 射线剂量低，安全可靠，操作简便。 技术参数：管电压：80Kv—120Kv连续可调。管电流：0.5mA—2mA连续可调。穿透力：60mm的铝板。电源：交流电源110V或直流电源220V（内置镍氢电池）供电：超大容量续航锂电池，正常使用4个小时以上。光源功率：0.14KVA。可外接220V交流电。24小时不间断连续工作。马达转速：3—10秒连续可调。探测器尺寸：0.8mm灰度级：16bit（20位AD取16位）目前是全球最高的主体尺寸550*340*85 扫描区域420*300 功率：10W 供电：超大容量续航锂电池，可连续检测400个箱包 系统指标：穿透力：能穿透60mm的铝板。空间分辨率：40AWG 穿透分辨率：32AWG 双能系统能够检测分辨有机物无机物 无线wifi传输距离：30米 工作原理 便携式X射线源所产生的X射线透过被检测物体，在探测箱图像采集器内成像，传送到笔记本电脑进行显示及处理。注意：系统工作，X光源打开时，会产生对人体有害辐射，请注意辐射防护。

便携式X射线源 管电压：80Kv—120Kv连续可调。管电流：0.5mA—2mA连续可调。穿透力：60mm的铝板。电源：交流电源110V或直流电源220V（内置镍氢电池）供电：超大容量续航锂电池，正常使用4个小时以上。光源功率：0.14KVA。可外接220V交流电。24小时不间断连续工作。便携式X光机探测箱 马达转速：3—10秒连续可调。探测器尺寸：0.8mm灰度级：16bit，目前是全球最高的主体尺寸：550*340*85mm 扫描区域420*300mm 功率：10W 供电：超大容量续航锂电池，可连续检测400个箱包 系统指标：穿透力：能穿透60mm的铝板。空间分辨率：40AWG 穿透分辨率：32AWG 无线wifi传输距离：30米以上

便携式X光机，便携式X光安检机，便携式安检机，便携式安检X光机，便携式安检仪 虎贲 (ben)

18210083416赵 5534BX 便携式X光机(便携式X射线检测仪)高性能数据采集系统和图像处理系统，配合高性能X射线发生源及进口超灵敏线性X射线探测器，穿透力强，成像清晰，可以快速有效的检查出藏匿在包裹、车辆、日常和办公用品中的危险品及其它违禁品 1.超远距离全无线连接。现场快速组装部署，机动灵活，有效保障检测人员的安全性，隐蔽性。最远控制距离可达30M以上。

2.领先的16位图像灰度级，即具有65536种灰度层次，解决其他同类设备对轻物质检测效果不好的问题。

3.超清晰图像处理系统，对图像进行多样化处理，图像效果媲美同级进口设备，快速准确找出危险品。

射线源 1) 无需暗室，无需防护，显示器同步显示观看；也可连接电脑存储打印。 2)

高增益，高灵敏度，高空间分辨率，响应时间短； 3)

结构简单，体积小，重量轻，使用方便； 4) 射线剂量低，安全可靠，操作简便。 技术参数：

管电压：80Kv—120Kv连续可调。管电流：0.5mA—2mA连续可调。穿透力：60mm的铝板。

电源：交流电源110V或直流电源220V（内置镍氢电池）

供电：超大容量续航锂电池，正常使用4个小时以上。光源功率：0.14KVA。

可外接220V交流电。24小时不间断连续工作。马达转速：3—10秒连续可调。探测器尺寸：0.8mm

灰度级：16bit（20位AD取16位）目前是全球最高的 主体尺寸550*340*85 扫描区域420*300 功率：10W

供电：超大容量续航锂电池，可连续检测400个箱包 系统指标：穿透力：能穿透60mm的铝板。

空间分辨率：40AWG 穿透分辨率：32AWG 双能系统能够检测分辨有机物无机物 无线wifi传输距离：30米

工作原理 便携式X射线源所产生的X射线透过被检测物体，在探测箱图像采集器内成像，传送到笔记本电脑

进行显示及处理。注意：系统工作，X光源打开时，会产生对人体有害辐射，请注意辐射防护。

便携式X射线源 管电压：80Kv—120Kv连续可调。管电流：0.5mA—2mA连续可调。穿透

力：60mm的铝板。电源：交流电源110V或直流电源220V（内置镍氢电池）

供电：超大容量续航锂电池，正常使用4个小时以上。光源功率：0.14KVA。

可外接220V交流电。24小时不间断连续工作。便携式X光机探测箱 马达转速：3—10秒连续可调。

探测器尺寸：0.8mm 灰度级：16bit，目前是全球最高的 主体尺寸：550*340*85mm 扫描区域420*300mm

功率：10W 供电：超大容量续航锂电池，可连续检测400个箱包 系统指标：

穿透力：能穿透60mm的铝板。空间分辨率：40AWG 穿透分辨率：32AWG 无线wifi传输距离：30米以上

联系方式：手机：18210083416赵先生 邮箱：hubenanfang@163.com QQ2046981558

联系方式：手机：18210083416赵先生 邮箱：hubenanfang@163.com QQ2046981558