

8065安检机，X光安检机，X光行包检测仪

产品名称	8065安检机，X光安检机，X光行包检测仪
公司名称	北京虎贲安防装备科技有限公司
价格	200000.00/台
规格参数	品牌:HB 型号:8065
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

8065安检机，X射线异物检测机，X光安检机，X光行包检测仪，安检X光机，8065X光安检机，8065安检X光机 送货上门和安装培训，质保2年

虎贲 (ben)

18210083416赵

8065型X射线检查系统是新型高清多能量型X射线检查设备。设备通道宽度为805毫米，高度为655毫米，广泛应用于机场、车站、海关、港口、政府机构和大型社会活动等场所。

采用世界上顶尖的技术，具有先进的物质识别功能，能够根据被检物的有效原子序数，分辨出有机物、无机物和混合物（或轻金属）并在图像上赋予不同的颜色，有助于操作人员对图像进行识别和判断。

基本参数指标：

通道尺寸：805（宽）×655（高）mm

传送带速度：0.22m/s

传送带负荷：150 kg

穿透力：大于35mm钢板

通过率：720个/h

线分辨力：直径0.0787mm金属线

穿透分辨力：直径0.202 mm

空间分辨力：水平：直径1.0 mm 垂直：直径1.0 mm

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）

射线束角度：80°

冷却和工作周期：密封式油冷/100%

图像显示系统：

图像采集系统：新一代高清采集系统

射线传感器：L形光电二极管阵列探测器（多能量），24bit深度

显示器：高分辨率19英寸液晶显示器

图像色彩：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

放大镜：局部连续放大功能，动态实时放大

增亮或减暗：增加图像的亮度/减暗图像的亮度

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，存储20万幅以上图像，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

高低能显示：两种能量切换显示

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：约1.0KW

噪声级：小于58dB（A）内蒙古安检机，

1) 呼和浩特玉泉区安检机，新城区安检机，回民区安检机，赛罕区安检机，土默特左旗安检机，托克托

县安检机，清水河县安检机，林格尔安检机，武川县安检机，。

2) 包头安检机，白云鄂博矿区安检机，达尔罕茂明安联合旗安检机，东河区安检机，固阳县安检机，九原区安检机，昆都仑区安检机，青山区安检机，石拐区安检机，土默特右旗安检机，

3) 乌海安检机，海勃湾区安检机，海南区安检机，乌达区安检机，

4) 赤峰安检机，阿鲁科尔沁旗安检机，敖汉旗安检机，巴林右旗安检机，巴林左旗安检机，红山区安检机，喀喇沁旗安检机，克什克腾旗安检机，林西县安检机，宁城县安检机，松山区安检机，翁牛特旗安检机，元宝山区安检机，

5) 通辽安检机，科尔沁区安检机，经济开发区安检机，开鲁县安检机，库伦旗安检机，奈曼旗安检机，扎鲁特旗安检机，科尔沁左翼中旗安检机，科尔沁左翼后旗安检机，霍林郭勒市安检机，

6) 呼伦贝尔安检机，阿荣旗安检机，陈巴尔虎旗安检机，额尔古纳市安检机，鄂伦春自治旗安检机，鄂温克族自治旗安检机，根河市安检机，海拉尔区安检机，满洲里市安检机，莫力达瓦达斡尔族自治旗安检机，新巴尔虎右旗安检机，新巴尔虎左旗安检机，牙克石市安检机，扎兰屯市安检机，

7) 鄂尔多斯安检机，东胜区安检机，达拉特旗安检机，伊金霍洛旗安检机，准格尔旗安检机，杭锦旗安检机，鄂托克旗安检机，鄂托克前旗安检机，乌审旗安检机，。

8) 乌兰察布安检机，察哈尔右翼后旗安检机，察哈尔右翼前旗安检机，察哈尔右翼中旗安检机，丰镇市安检机，化德县安检机，集宁区安检机，凉城县安检机，商都县安检机，四子王旗安检机，兴和县安检机，卓资县安检机，

9) 巴彦淖尔安检机，磴口县安检机，杭锦后旗安检机，临河区安检机，乌拉特后旗安检机，乌拉特前旗安检机，乌拉特中旗安检机，五原县安检机，

产品特点

1、高清采集系统：产品采用新一代高清采集方案设计，具有图像清晰度高、采集速度快，良好抗干扰能力，设备出厂前，经过长时间测试，性能良好，故障率极低；

2、系统自检测功能：系统启动或正常工作时，通过界面虚拟指示灯提示系统的工作状态，若设备发生故障时，能够及时准确提示；

3、优化放大功能：针对微小物品提供的连续100级放大功能，相比传统的16级放大功能，性能更强大，放大效果更加细腻；

4、高速硬盘：传统设备上多采用普通大容量硬盘，由于设备正常工作时，需要进行大量数据处理、存储，容易引起冲突，导致死机现象，而采用高速硬盘设计，可大大提高系统的处理能力和工作稳定性；

5、自带图像数据管理系统：为实现有限的存储容量能够存储更多的数据和方便用户查看保存的图片数据而设计，该系统按日期保存图片，具有图片压缩功能，自带存储容量检测功能，容量不足时，会自动删除最早保存的旧图片数据，确保不影响存储新图片，同时，系统提供在线图片浏览功能，能够快捷浏览保存的任意图片；

6、保存多种格式图片：用户可以更具需要选择保存图片的格式，提供BMP、JPG、PNG、JPEG等多种图片格式（BMP保存时不压缩，质量好，但图片存储空间大，JPG图片进行压缩，存储空间小）；

7、提供客户订制服务：系统可开放部分接口，如根据用户需要，调整图片的显示颜色，或按客户合理要

求，增加其他实用功能，如订制更高速率采集系统（目前安检设备多采用0.22m/s检测速度）；

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