

双12供应 8K彩色-黑白线阵扫描工业相机 提供视觉方案设计与集成

产品名称	双12供应 8K彩色-黑白线阵扫描工业相机 提供视觉方案设计与集成
公司名称	南阳赛硕贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:JAPAN ELECTR 型号:IDG-8k-C-CL 产地:日本
公司地址	河南省南阳市新野省朝阳路希尔顿公馆6号楼2单元1302室
联系电话	13723028290

产品详情

手持式拉曼光谱仪

拉曼光谱检测距离 250 cm – 2875 cm

光谱识别率7 – 10.5 cm (脉冲半高峰宽)

激光 (激发波长) 785 nm +/- 0.5 nm, 2 cm线宽

激光输出功率 自动调节, 300 mW或更低

光学镜头参数 数值孔径=0.33 ; 18 mm工作距离 ; 0.2mm-2.5mm光斑大小

自动曝光时间模式 (100ms)

背散射X光成像仪

一、设备特点：

1) 使用的背散射成像技术：

背散射技术是指使用低能量x射线照射被检物体一点，探测器收集散射回的射线获知此点的信息。x射线机通过飞点扫描系统，使射线投射点扫描整个物体，从而得到整个物体的图像。背散射检测因为x光机和探测器布置在同一侧，因此设备结构紧凑，布置方便，可以检测靠墙或较厚物体，弥补了普通透射式x射线检测的缺陷。

2) 集成度高,操作简单,单人即可操作:

单人即可完成所有检测工作。操作时,操作人员即可在平板电脑上看到仪器正对区域内部结构图像。手持设备对需要检测的区域进行扫描,就可即时看到扫描图像。可在任意方向和角度对物体检测,无检测死角和盲区。

3) 图像质量好,可轻松分辨有机物无机物:

4) 探测面积大,性能优越,做工优良

5) 辐射剂量低,续航时间长:

辐射剂量仅为 $0.32 \mu\text{Sv/h}$, 仅比环境本底辐射高约 $0.2 \mu\text{Sv/h}$, 适合长时间手持使用。续航时间2.5小时, 可快速更换。

全光谱紫外照相机

深紫外摄像机

紫外镜头

短波红外相机

中波/长波红外相机 中波型号: SupIR 21-420mm 长波型号: SupIR 28-850mm

低照度摄像机

手持式DNA测试仪