

# 安徽合肥池州芜湖X射线检测平板探测器X射线相机

产品名称	安徽合肥池州芜湖X射线检测平板探测器X射线相机
公司名称	苏州瑞曜达智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山开发区前进东路企业科技园内红枫路1号东创科技中心1号楼4层A67
联系电话	13291095816

## 产品详情

Rx-ray6700 锂电池检测设备 产品简介：Rx-ray6700是一款大型大型微焦点X射线检测设备，采用日本HAMAMATSU微焦点X光管和韩国RAYENCE高清平板探测器组合的高性能、高性价比的闭管X光机。专利技术：自主研发的专利软件系统具备视觉分析（如气泡比例分析、尺寸测量、面积计算等图像计算）及CNC功能，可360度无死角的探测被测物体，自主分析缺陷，并能生成日志文件海量保存，方便调取历史参数进行追溯。产品标签：X-ray检测设备，大型微焦点X射线检测设备 Rx-ray6700产品特点

电子制造/半导体/光伏/连接器/LED等，高清晰度的检测影像：偏位/连锡/气泡/冷焊/焊线，90KV闭式X射线管，长寿命、免维护，高分辨率数字平板探测器，5轴联动系统，倾斜65度观测，360度平台旋转，彩色图像导航&Mapping导航，支持图片拼接功能（可选），可升级3D模块（工业CT）（可选），自动测试方案定制（可选）Rx-ray6700主要功能 功能优势：

载物台可360°旋转，6轴联动，全方位无死角，可以检测样品的缺陷 可通过软件设置电压电流操作简单，操作人员的培训时间短 强大的CNC检测功能，全自动检测BGA焊接。适合大批量检测 探测器最大倾斜65°，半自动辨别OK/NG产品（选配）

超大导航窗口，鼠标点击即可将载物台移动到所指位置，检测重复性精度高 不需要倾斜样品，以独特的视角观察样品，可容纳各种大尺寸的样品 Rx-ray6700 硬件技术参数 x-ray发射管 光管类型：反射密封型微焦点X射线源 最大管电压：90KV（可选配110kV/130KV） 操作电流：10-200 μ A 平板探测器：图像帧率：30fps 像素矩阵：1172\*1100 视场范围：58mm × 54mm 分辨率：10.1Lp/mm 平板类型：CMOS平板探测器（可选） 倾斜角度载物台360°旋转，探测器65°倾斜 机柜规格载物台大小：500mm × 500mm 外形尺寸：L1700mm × W1770mm × H1800mm 设备净重：约1900KG 输入电源：220V 10A /110V 15A 50-60HZ X射线泄漏量：< 1 μ Sv/h 操作系统：Windows7 64位（win10 64位可选） 整机功率：2.7KW