



比利时 Xris 公司是世界上少有的能生产全系列 X 射线数字产品的企业，提供业界领先的 Gemx 系列微焦点/小焦点便携式射线机；GXC 固定式射线机；Dereo 系列 DR 数字成像探测器；DXbox 数字成像检测系统；Maestro 图像采集和分析软件。Xtis 全系列产品均满足 NADCAP 认证要求，在高端制造业，特别是航空航天有广泛的运用。

产品名称	主要参数	产品特点	适用范围
<b>Gemx 便携式射线机</b> 	电压范围：30-200kv 焦点尺寸：0.5*0.7/0.2mm 高频恒压 油冷却	焦点小 能量场稳定 便携性好	无损检测 安检安防 法医 博物考古
<b>GXC 固定式射线机</b> 	电压范围：225/320/450kv 焦点 min/max：0.4/1.0mm 高频恒压 油冷却	能量场稳定	无损检测 重工业射线检测
<b>Dereo HR 高精度探测器</b> 	成像面积：5*10/10*10/6*15/ 定制 像素尺寸： 48 /75μm	尺寸小 边框小 精度高 COMS 实时成像	无损检测 高精度射线检测 狭小空间射线检测
<b>Dereo UP 便携式探测器</b> 	成像面积： 17*25/25*30/36*43/43*43 像素尺寸： 100/139/200μm	产品型号丰富 无线连接 重量轻 便携设备	无损检测 安检安防 法医 博物考古
<b>Dereo HE 重工业探测器</b> 	成像面积： 17*25/25*30/36*43/43*43 像素尺寸： 100/139/200μm	产品型号丰富 耐高能射线 便携设备	无损检测 安检安防 法医 博物考古
<b>Dereo HAD 在线式探测器</b> 	成像面积： 25*30/36*43/43*43 像素尺寸： 139/200μm	耐高能射线 固定式设备 表面可承重 7天*24小时/周工作	自动生产线 无损检测
<b>自动化检测系统 X-ray systems</b> 	检测效率：定制 辐射防护：定制 软件要求：定制	产品型号丰富 适用任何检测环境	自动化射线检测 机械手 机器人 自动识别和判定