

包装产品专用 多光谱X射线检测系统 RXI-MS

显著提高薄片异物、低密度小碎骨等污染物的检出率。即使产品重叠、较厚或凹凸较大，也能得到清晰图像并轻松识别。



采用多光谱技术
——分析被测产品
与异物之间的成分
差异

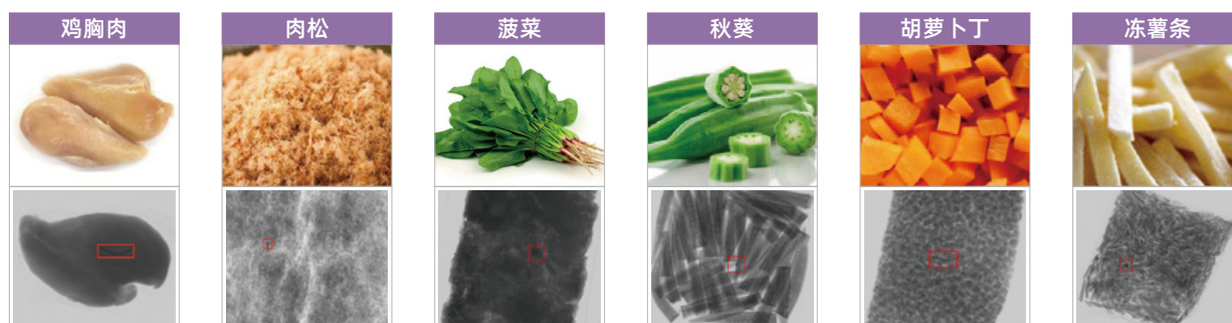


显著减少操作员设
置、控制和验证工
作量



卫生设计，符合行
业标准，轻松清洁
和维护

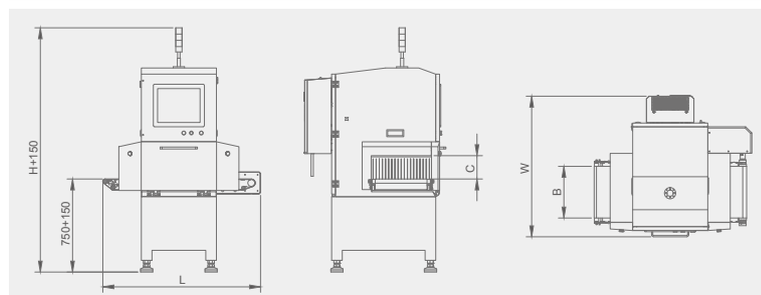
我们的多光谱系列X射线检测系统可有效检测禽肉和畜肉内的残留骨头，甚至是极难检测的软骨。还可以检测包装冷冻蔬菜/水果，如西蓝花、玉米粒、毛豆和莓果等。



技术数据

机械性能				
型号	RXI-MS 200	RXI-MS 400	RXI-MS 500	RXI-MS 600
检测高度	110mm	160mm	250mm	300mm
检测宽度	240mm	400mm	500mm	600mm
最佳检测精度	金属球Φ0.2mm, 金属针尖Φ0.15*2mm, 玻璃球Φ0.8mm, 陶瓷球Φ0.8mm			
X射线输出	350W		480W	
输送速度	10-70m/min		10-40m/min	
显示屏	17英寸全彩TFT触摸显示屏			
处理方式	停机及声光警报或自动剔除			
安全性	< 1 μSv/h			
防护等级	IP66			
机壳材料	不锈钢 (SUS304)			
环境、电气、操作规范				
工作温度	- 10-40°C			
相对湿度	30-90%，不结露			
电源/消耗电力	220/380VAC, 50/60Hz, 2KVA			
气压	6-8bar			
通讯方式	USB2.0, 以太网			
软件支持				
薄片异物检测√			极微小异物检测√	
多项质量检查√			完整性验证√	
重量测量√			密封性检验√	
体积区分√			自动选别√	
数据传输√			远程功能支持√	

产品尺寸



型号	B	C	H	W	L
RXI-MS 200	240	110	1578	916	1276
RXI-MS 400	400	160	1628	1012	1276
RXI-MS 500	500	250	1718	1176	1476
RXI-MS 600	600	300	1768	1276	1476



RAYMAN DETECTION CO.,LTD

镭曼检测设备(上海)有限公司

地址: 上海市闵行区虹梅南路4999弄11号楼, 200241

电话: +86 (21) 6432 9218 邮箱: sales@rayman-tech.com

网址: www.rayman-tech.com



扫一扫 官方微信



扫一扫 官方网站