

在线视频培训

NextGuard X 射线检测系统



Thermo Scientific™ NextGuard™ X 射线检测系统，专为众多食品应用设计，可发现金属和非金属异物，同时消除金属检测器常见的“湿”品效应。功能强大且易于使用的 VISION 软件，可以定制化检查包装产品是否存在缺失部分或成分、罐装不足或过量以及其他质量问题。作为一个易于使用、经济有效和精心设计的系统，使生产企业能够满足国际 HACCP 和零售商食品安全要求，而不必被金属检测到 X 射线检查的技术屏障所困扰。

针对国内客户的使用习惯和人员管理要求，赛默飞中国售后服务部特别开发并制作了 NextGuard X 射线检测系统在线视频培训课程。

- 由专业团队监制打造，实景拍摄工程师的现场操作
- 完整收录基本操作、日常管理、故障诊断，手把手带您学会全套技能
- 配套的专业讲解，内容言简意赅，初学者也可轻松理解



自主灵活的线上培训模式



支持反复观看，提升效果



摆脱差旅、场地限制



让您工作、培训两不误

来看看我们干货满满的课程内容吧。

课程内容

第1节

开机介绍

介绍如何打开机器,和开机后进入的基本画面的过程。以及准备生产前要做的操作步骤。

第2节

关机介绍

介绍关机的步骤及注意事项。

第3节

基本界面介绍

介绍基本界面的布局以及基本界面中各个按钮的功能和操作方法。

第4节

登陆用户名

介绍系统登录的方法。

第5节

优化图像

介绍“优化图像”的步骤和注意事项。

第6节

安全钥匙开关介绍

介绍安全钥匙开关的功能,和相关报警的清楚方法。

第7节

安全回路开关介绍

介绍安全回路开关的位置和功能,以及拆卸和安装屏蔽罩的方法。

第8节

急停介绍

介绍急停开关的位置和功能,以及解除报警的方法。

第9节

报警复位介绍

介绍X光机的报警功能,以及处理和解除报警的方法。

第10节

皮带快速张紧及拆卸

介绍皮带的拆卸以及调节跑偏的方法。

第11节

指示灯三种颜色含义介绍

介绍指示灯三种颜色分别代表的含义。

第12节

更换产品

介绍更换产品的步骤。

产品设置

介绍建立新产品的设置步骤。

发射源预热功能介绍

介绍发射源预热功能以及操作步骤和注意事项。

报警信息设置

介绍X光机的报警功能以及报警级别的设置方法。

系统备份

介绍X光机软件备份功能和操作方法。

系统日志介绍

介绍系统日志的查阅方法。

输出点设置

介绍X光机输出点的设置方法。

输入输出点测试

介绍X光机输入设备和输出设备的测试方法。

马达校准

介绍马达校准的方法和步骤。

马达控制器故障

介绍马达控制器的介绍,和故障的判断。

马达控制器的“对中”

介绍马达控制器的“对中”方法。

发射源故障的判断

介绍发生源诊断界面,以及发射源的调整方法。

探测器诊断和射线强度调整方法

介绍探测器诊断界面,以及射线强度的调整方法。

报名方式

请打开浏览器,输入 <https://smi.thermofisher.cn/>

如果您还未在赛默飞世尔科技智学堂注册过账号,请先创建账号。

搜索“NextGuard X 射线检测系统线上进阶培训课程”。

点击报名,您会收到一封系统自动发出的邮件,我们的工作人员将在 2 个工作日内通过电话 / 邮件与您联系。

您也可以通过扫描右侧二维码的方式报名:



报名方式



赛默飞
官方微信



赛默飞
官方网站

热线 800 810 5118
电话 400 650 5118
www.thermofisher.cn

The world leader in serving science