

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

第 13 节

产品设置

介绍建立新产品的设置步骤。

第 14 节

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。

第 15 节

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。

第 16 节

系统备份

介绍X光机软件备份功能和操作方法

第 17 节

系统日志介绍

介绍系统日志的查阅方法。

第 18 节

输出点设置

介绍X光机输出点的设置方法。

第 19 节

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。

第 20 节

马达校准

介绍马达校准的方法和步骤。

第 21 节

马达控制器故障

介绍马达控制器的介绍,和故障的判断。

第 22 节

马达控制器的“对中”

介绍马达控制器的“对中”方法。

第 23 节

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。

第 24 节

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://sml.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