

苏州雪菲电子科技有限公司

多米诺 VX150i TTO 菜单操作指南

引言

多米诺 VX150i 热转印喷码机 (TTO) 是一款高效的工业标识设备, 广泛应用于食品、饮料、制药等行业的包装标识。其用户友好的菜单界面便于用户管理设备功能, 如故障处理、打印设置和系统配置。本指南详细讲解 VX150i 的菜单功能, 帮助用户快速掌握设备操作, 提升生产效率。

关键词: 多米诺 VX150i 热转印喷码机 菜单操作 设备设置 打印管理

1. VX150i 菜单概述

VX150i 的菜单通过触摸屏操作, 包含设置、启动/停止、信息管理器、诊断、统计、区域、系统信息和色带设置等模块。用户可通过菜单进行故障消除、打印参数调整、语言设置和设备状态监控。

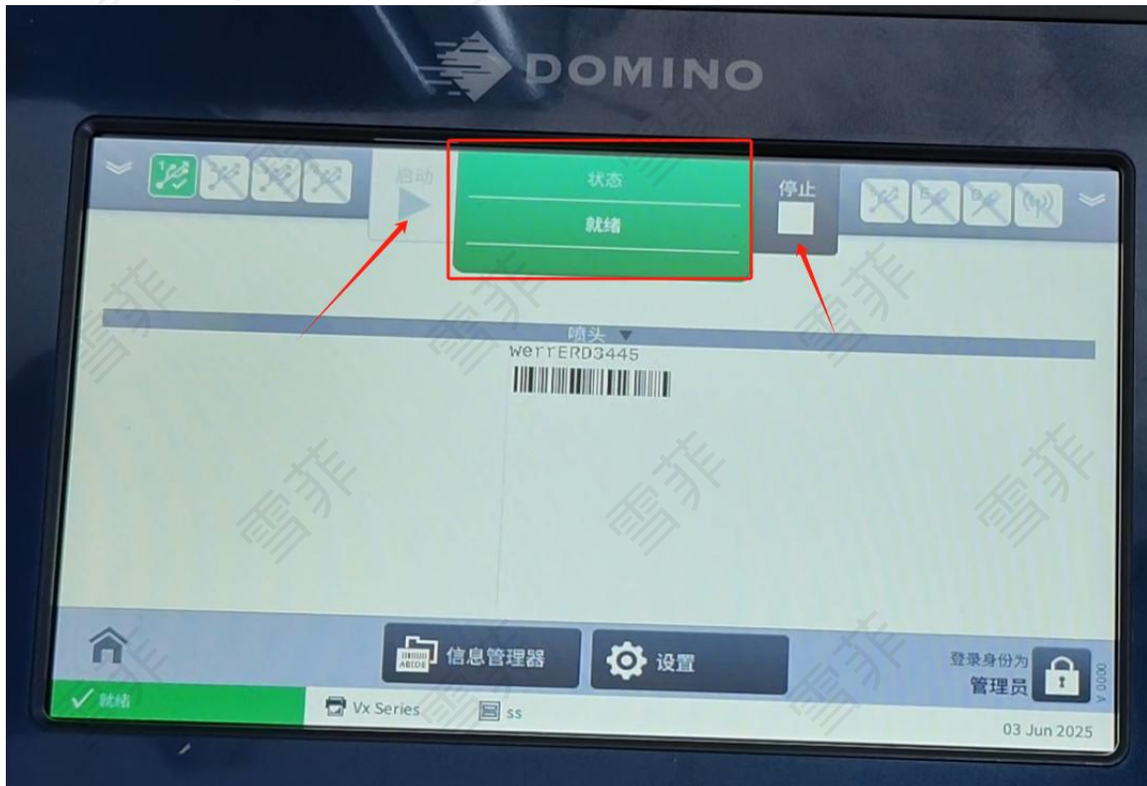
2. 菜单功能详解

2.1 启动与停止

- 功能: 控制设备的运行状态。

- 操作:

- 主界面显示绿色状态, 表示设备已正确安装并可启动。
- 点击“启动”按钮 (通常为绿色三角形) 开始打印任务。
- 点击“停止”按钮 (通常为红色方块) 暂停或结束打印。



苏州雪菲电子科技有限公司

2.2 故障处理

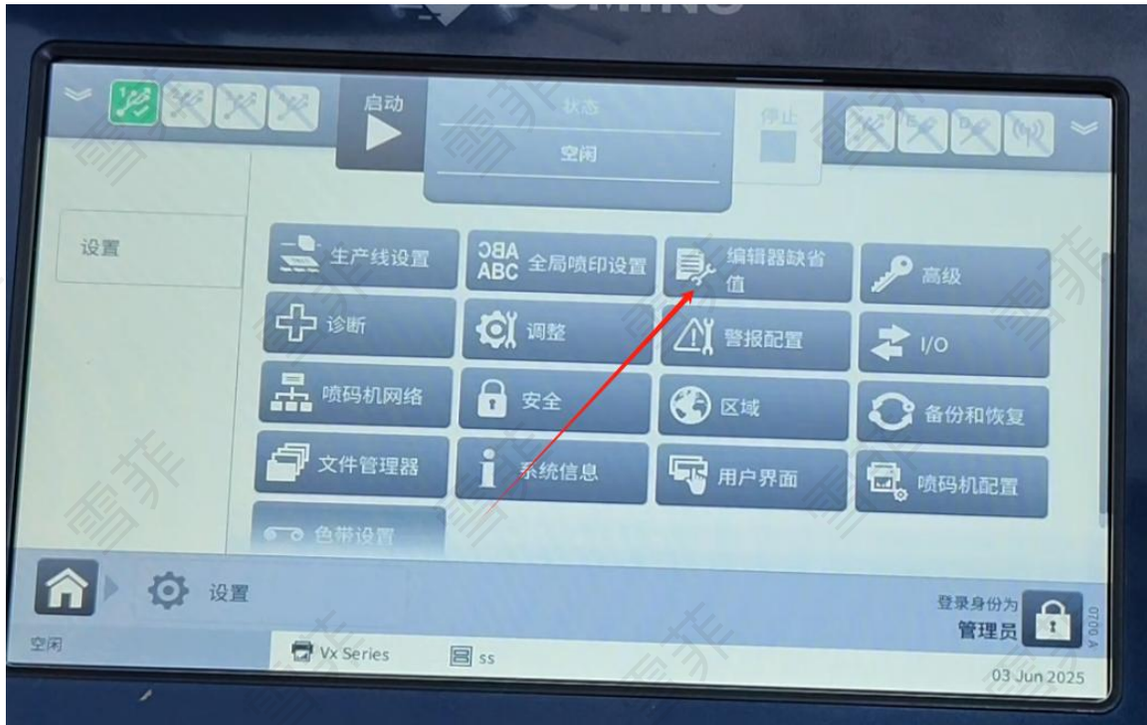
- 功能：查看和清除设备故障提示。
- 操作：
 - 在主界面或设置菜单中，点击“故障”选项查看当前警报。
 - 若故障可清除，点击“清除”按钮处理警报。



苏州雪菲电子科技有限公司

2.3 信息管理器

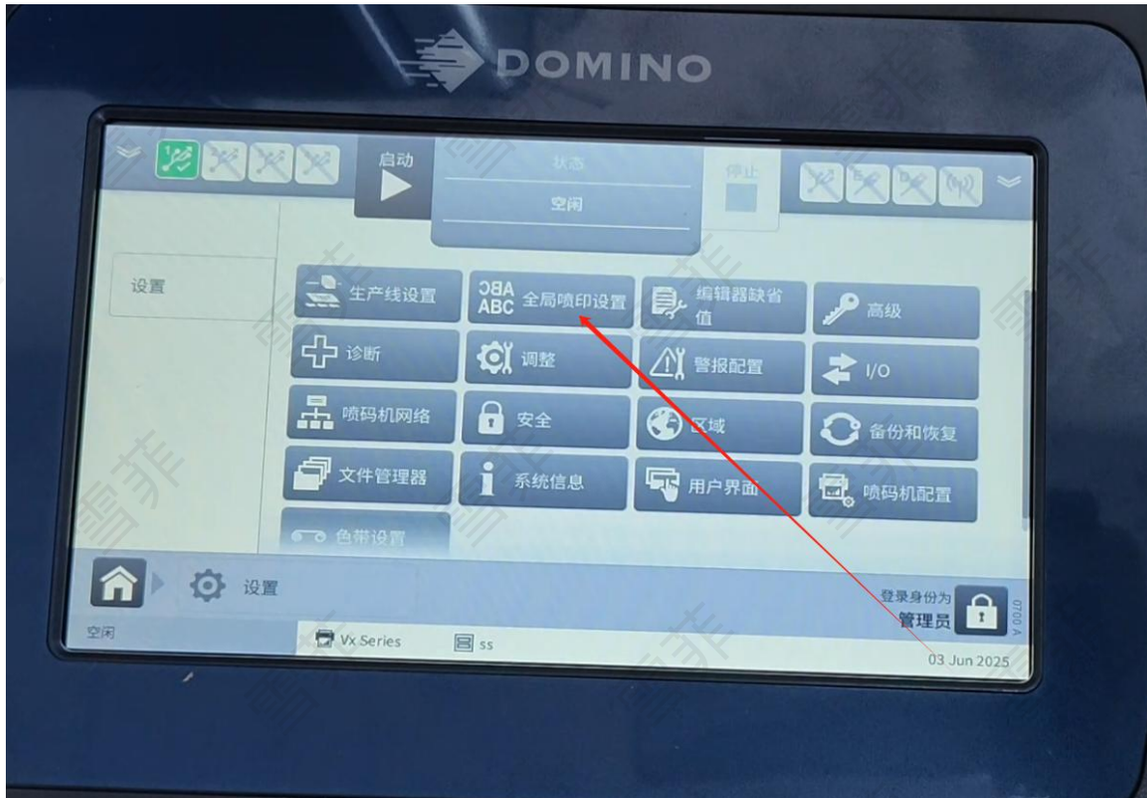
- 功能：管理打印内容和模板。
- 操作：
 - 点击“信息管理器”，查看已创建的打印内容（Level）。
 - 选择所需模板，查看或编辑内容，或创建新打印信息。
 - 确认选择后，内容将用于喷印任务。



苏州雪菲电子科技有限公司

2.4 全局喷印设置

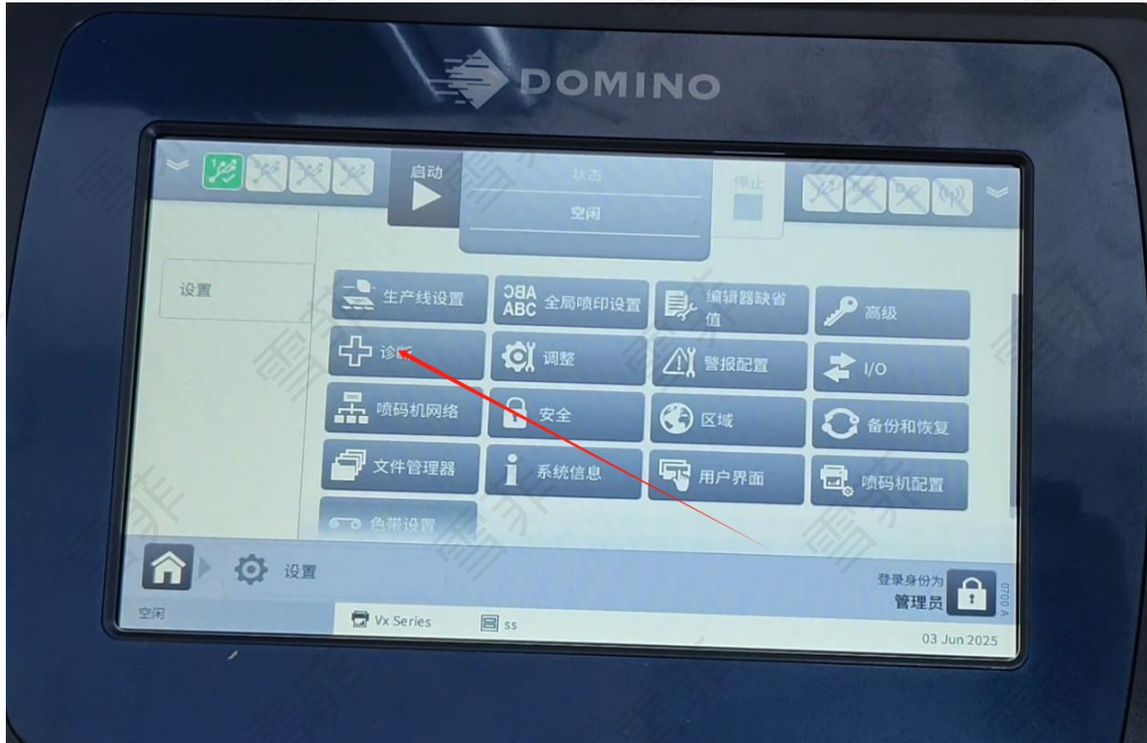
- 功能：配置打印参数，如计数器。
- 操作：
 - 进入“设置”菜单，选择“全局喷印设置”。
 - 设置计数器范围（如从 1 到 20，或 17 到 20）。
 - 插入记录器以跟踪打印数据。



苏州雪菲电子科技有限公司

2.5 诊断

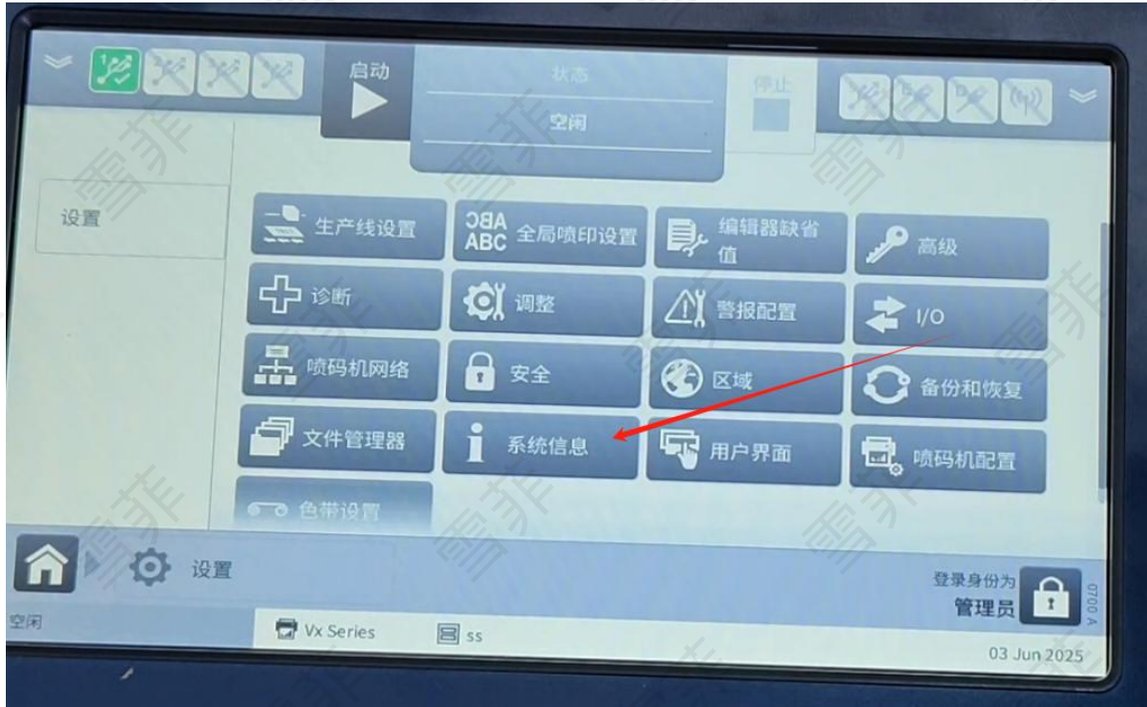
- 功能：监控设备状态和警报日志。
- 操作：
 - 进入“诊断”菜单，查看“警报日志”以了解故障详情。
 - 检查 CPU 总喷印时间、当前开机时间、喷印速度、喷印模式、喷印频率和喷头温度等信息。



苏州雪菲电子科技有限公司

2.6 统计

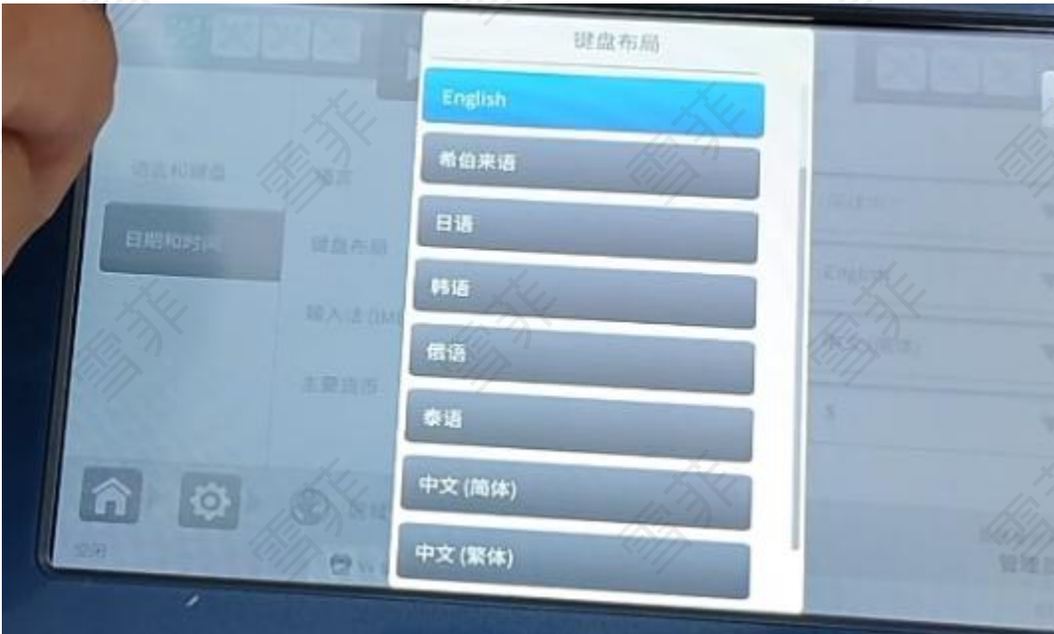
- 功能：查看设备运行数据。
- 操作：
 - 进入“统计”菜单，查看喷印次数、运行时间等统计信息。
 - 数据可用于生产效率分析和设备维护计划。



2.7 区域设置

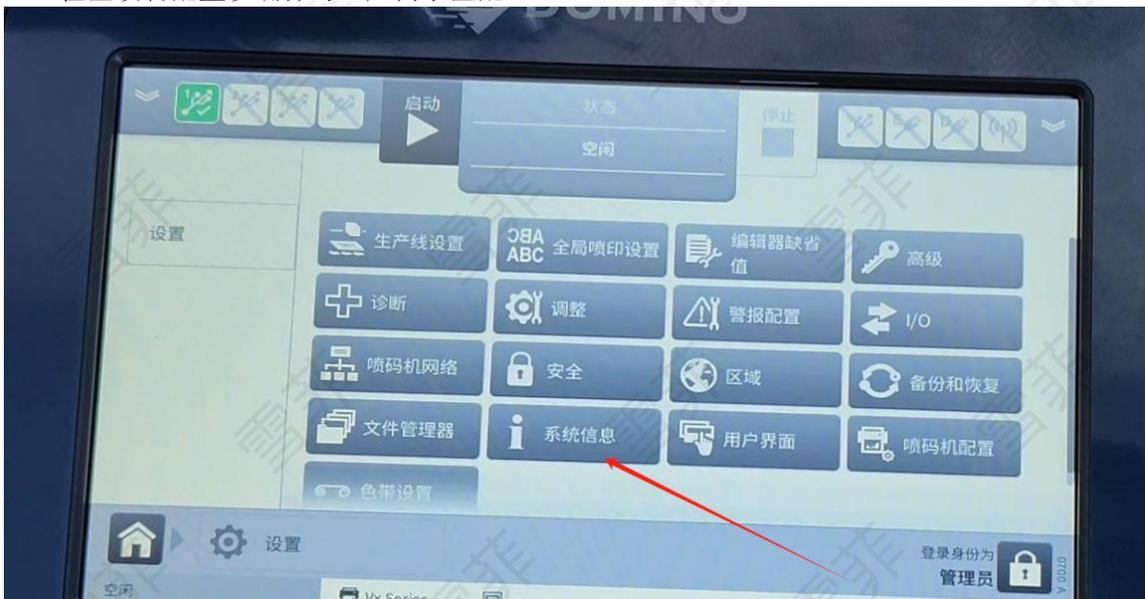
- 功能：调整界面语言和输入法。
- 操作：
 - 进入“区域”菜单，选择键盘界面语言和输入法（如中文、英文等）。
 - 确认设置后，界面将切换至所选语言。

苏州雪菲电子科技有限公司



2.8 系统信息

- 功能：查看设备详细信息。
- 操作：
 - 进入“系统信息”菜单，查看机器型号、喷印模式、喷头尺寸、喷码机名称、序列号和软件版本等。
 - 检查设备配置以确保与生产需求匹配。

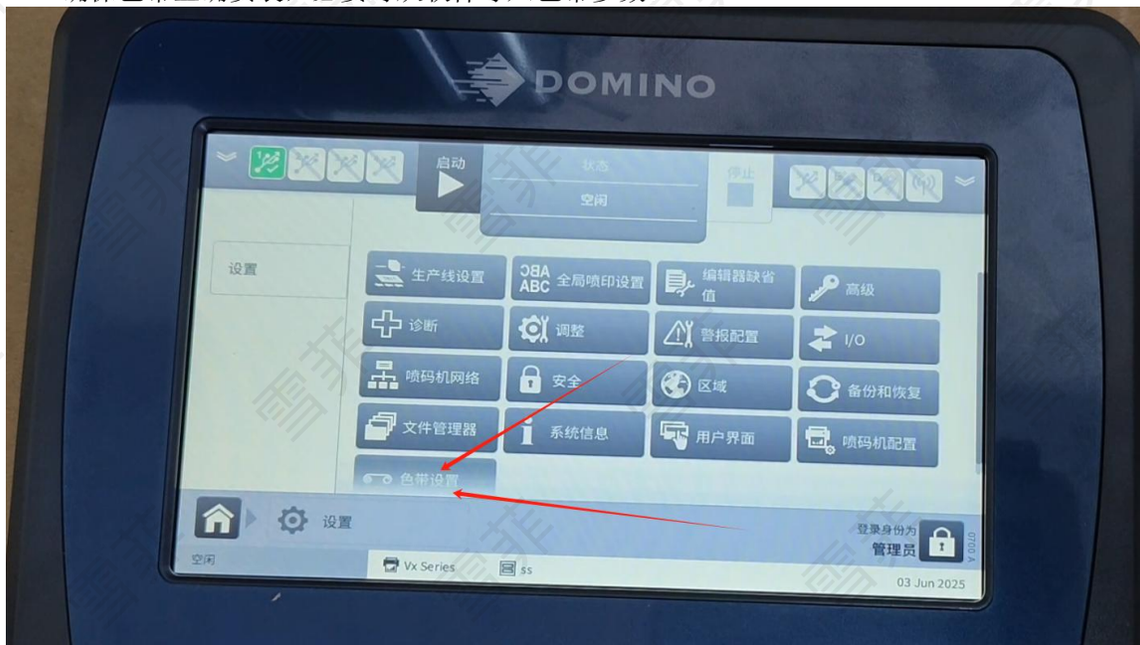


2.9 色带设置

- 功能：监控和管理色带状态。

苏州雪菲电子科技有限公司

- 操作：
 - 进入“色带设置”菜单，查看剩余色带百分比、剩余长度（米）、外径、总长度和宽度等信息。
 - 确保色带正确安装，必要时从软件导入色带参数。



3. 注意事项

- 操作菜单时，确保设备处于稳定状态，避免中断打印任务。
- 定期检查警报日志，及时处理故障以确保设备正常运行。
- 色带设置需与实际安装的色带参数匹配，避免打印错误。
- 语言设置调整后，建议重新检查界面以确保操作准确。
- 部分功能（如信息管理器中的模板）需通过专用软件导入，参考设备手册或联系供应商。

4. 常见问题与解答

问题 1：启动按钮为灰色无法点击怎么办？

答：检查设备是否正确安装，确认主界面显示绿色状态。若仍无法启动，联系供应商。

问题 2：警报日志显示故障但无法清除怎么办？

答：记录故障代码，尝试重启设备或联系技术支持获取指导。

问题 3：如何导入新的打印模板？

答：通过专用软件将模板文件导入设备，在信息管理器中选择并加载。

5. 结论

多米诺 VX150i 的菜单界面设计直观，涵盖了从启动到色带管理的多项功能。通过本指南，用户可快速掌握设备操作，优化打印设置和设备管理，提升生产效率。

苏州雪菲电子科技有限公司

联系我们

如需更多菜单操作支持或 VX150i 相关咨询，请联系：

联系电话：0512-67301180

微信号：0512-67301180

电话：0512-67301180 邮箱：764989769@qq.com