

1.生产调试表

巡检图像采集软件生产调试记录

产品名称	巡检图像采集软件		
型号规格	TMAS_Linux		
序列号	1844864477		
Boom 表			
序号	物料名称	数量	
1	定制 U 盘 (TMAS_Linux 专用)	1 个	
2	加密狗 TMAS_Linux	1 个	
3	威宝三菱 Mitsubishi DVD+R 4.7G 刻录光盘	1 张	
4	软件光盘盒 (TMAS-GPH-01)	1 个	
5	软件光盘贴纸 (TMAS-GPM-01)	1 张	
TMAS V4.0 生产调试记录			
序号	生产调试项目	生产调试结果	备注
1	打印黄底黑字中号字旗帜标签 TMAS_Linux, 穿加密狗后部孔对折粘贴。	完成	
2	(1)制作 U 盘, 右键属性修改 U 盘名称为 TMAS_Linux。 (2)拷贝定型文件中 TMAS_Linux 文件夹内 文件到 U 盘中。 (3)打印黄底黑字中号字面板标签 TMAS_Linux, 粘贴 U 盘上。	完成	定型文件服务器 地 址 : \\192.168.10.64 \\软件产品定型 \\TMAS_Linux
3	(1)刻录电子光盘, 双击光盘, 填写光盘 标题为 TMAS_Linux 并选择“类似于 U 盘” 点击下一步刻录光盘。 (2)拷贝使用说明书到 TMAS_Linux 光盘 中。 (3)将光盘贴纸完全覆盖粘贴在光盘上。	完成	

4	(1) 光盘、加密狗和 U 盘放入光盘盒内部对应卡槽。 (2) 打印黄底黑字中号字面板标签 TMAS_Linux, 粘贴光盘盒正面右下角。	完成	
5	用 U 盘装机后, 插上加密狗, 在 web 界面软件调试。	完成	
TMAS_Linux 检测标准			
序号	检测项目	备注	
1	U 盘和光盘名称是否是 TMAS_Linux		
2	U 盘和光盘内是否包含安装驱动和使用说明书。 U 盘内包含安装镜像文件 tmas_linux_6199.iso		
3	光盘盒是否完好无损; 光盘是否贴光盘贴纸; U 盘、加密狗和光盘盒是否贴有黄底黑字中号字标签 TMAS_Linux。		
4	用光盘装机后, 插上加密狗, 软件正常运行		

生产人: 许洪峰

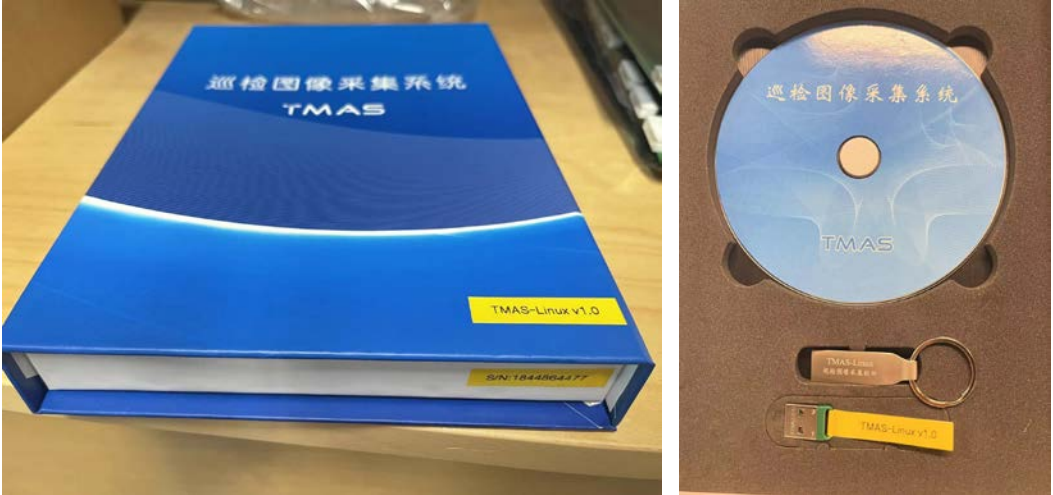
生产日期: 2024年7月22日

调试人: 许洪峰

生产日期: 2024年7月23日

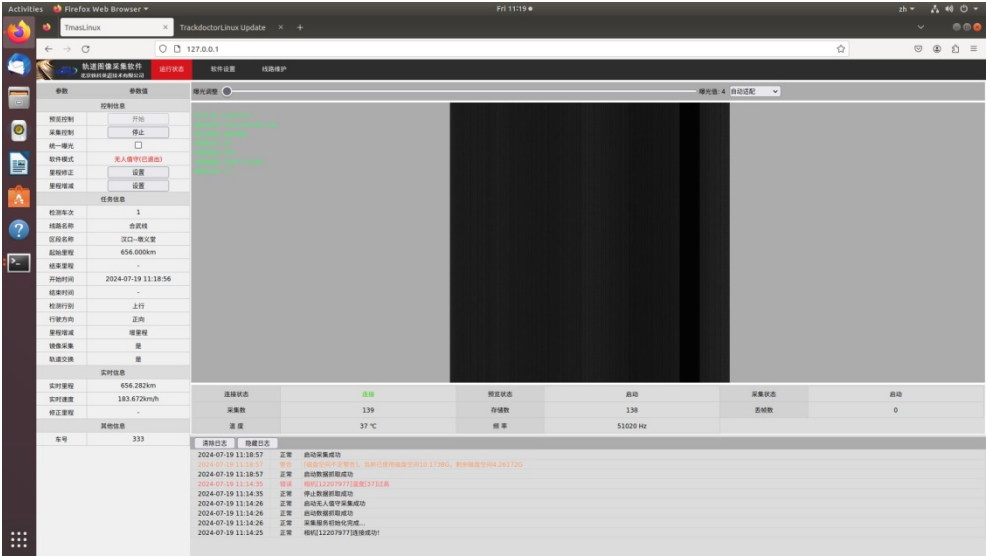
2.生产调试结果

生产完成后，设备完成图片。



设备完成图

用光盘和 U 盘文件安装后，插上加密狗，在 Windows x64 系统下，软件正常运行。



软件正常运行图片