

## 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 V2.0		
序 列 号	363963754		
Boom 表			
序号	物料名称	数量	
1	定制 U 盘（TMAS 专用）	1 个	
2	加密狗 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_Linux V2.0 生产调试记录			
序号	生产调试项目	生产调试结果	备注
1	(1) 向成都采购加密狗。 (2) 打印黄底黑字中号字 35mm 旗帜标签 TMAS_Linux V2.0，穿过加密狗后部孔对折粘贴。	✓	
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 V2.0 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 V2.0，粘贴 U 盘上。	✓	定型文件服务器地址： \\192.168.10.64 \\软件产品定型 \\TMAS_Linux V2.0
3	(1) 刻录电子光盘，双击光盘，填写光盘标题为 TMAS_Linux V2.0 并选择“类似于 U 盘”点击下一步刻录光盘。 (2) 拷贝定型文件中 TMAS_Linux V2.0 文件夹内“使用说明书”和“相机配置文件”到光盘中。	✓	

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 V2.0, 粘贴光盘盒正面右下角。	✓	
5	用 U 盘启动安装系统, 插上加密狗, 在 Ubuntu18.04 系统下, 软件调试。	✓	
TMAS_Linux V1.0 检测标准			
序号	检测项目	备注	
1	U 盘名称是否是 TMAS_Linux, 光盘名称是否是 TMAS_Linux V2.0		
2	U 盘和光盘内是否包含使用说明书、相机配置文件和 TMAS_Linux v2.0.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 V2.0。		
5	用 U 盘启动安装系统, 插上加密狗, 在 Ubuntu18.04 系统下, 软件正常运行		

生产人: 许洪峰

生产日期: 2024年12月17日

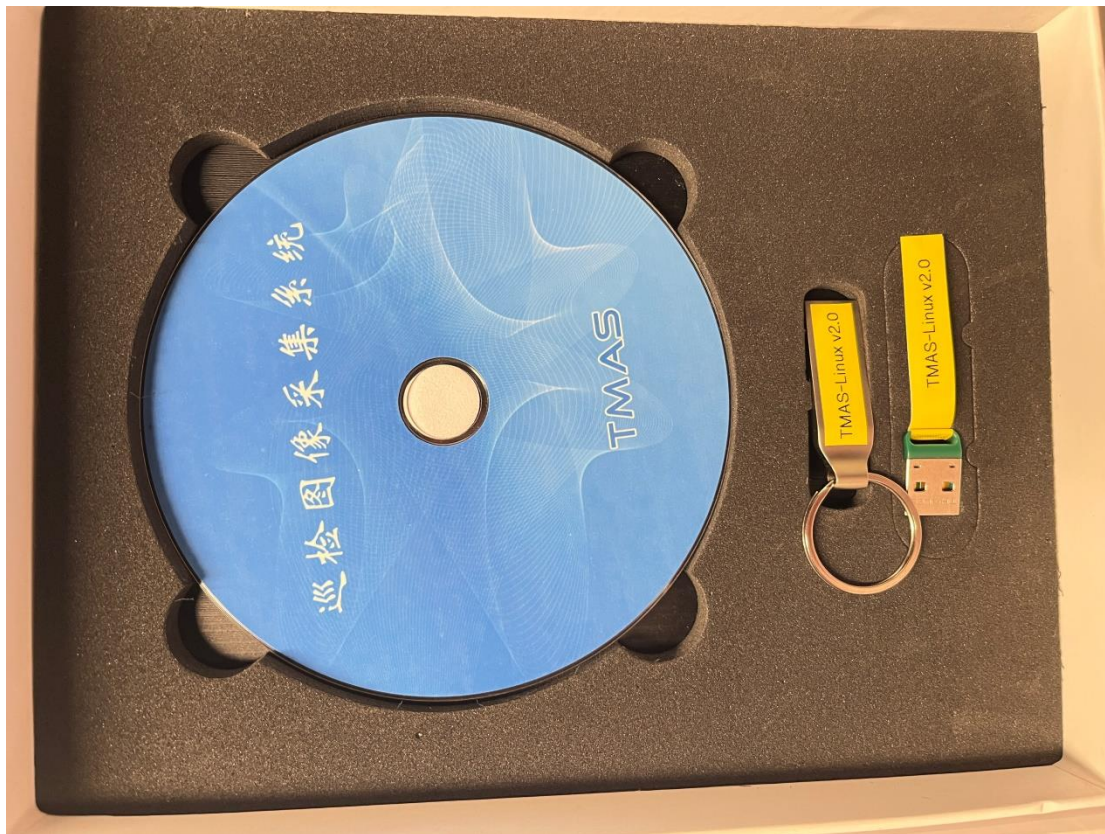
调试人: 许洪峰

生产日期: 2024年12月17日



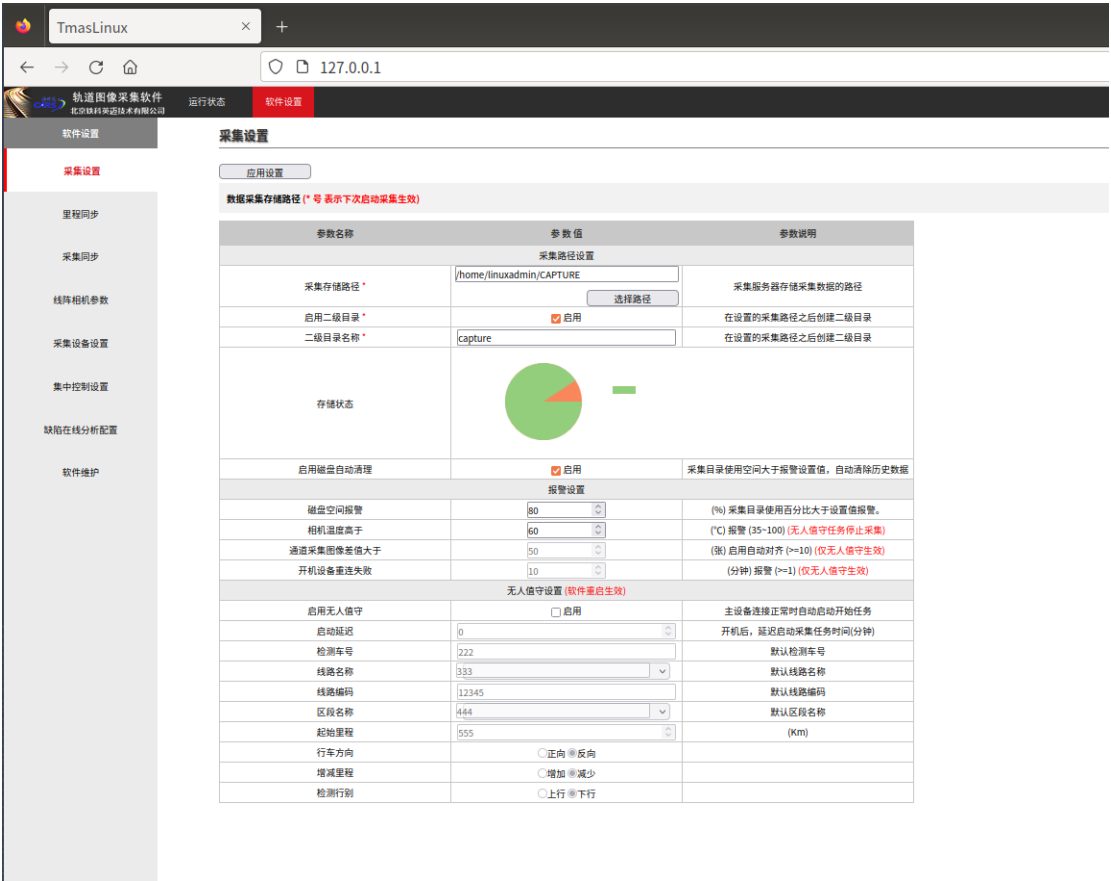
## 2.生产调试结果

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 Linux 系统下，软件正常运行。



软件正常运行图