

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 | TMS V3.0 | | |
| 序列号 | 1033041083 | | |
| Boom 表 | | | |
| 序号 | 物料名称 | 数量 | |
| 1 | 定制 U 盘 (TMS 专用) | 1 个 | |
| 2 | 加密狗 TMS V3 (TWGAD-TMAS3.0) | 1 个 | |
| 3 | 威宝三菱 Mitsubishi DVD+R 4.7G 刻录光盘 | 1 张 | |
| 4 | 软件光盘盒 (TMS-GPH-01) | 1 个 | |
| 5 | 软件光盘贴纸 (TMS-GPM-01) | 1 张 | |
| TMS V3.0 生产调试记录 | | | |
| 序号 | 生产调试项目 | 生产调试结果 | 备注 |
| 1 | (1) 使用 RUS_TWGAD-TMAS3.0.exe 软件烧制加密狗。 (2) 使用 INTRAuthorizeTool.exe 授权加密狗。 (3) 打印黄底黑字中号字旗帜标签 TMS V3.0, 穿加密狗后部孔对折粘贴。 | ✓ | 版本: 标准版 3D 采集: 否 授权日期: 20 年 |
| 2 | (1) 制作 U 盘, 右键属性修改 U 盘名称为 TMS V3.0。 (2) 拷贝定型文件中 TMS 3.0 文件夹内文件到 U 盘中。 (3) 打印黄底黑字中号字面板标签 TMS V3.0, 粘贴 U 盘上。 | ✓ | 定型文件服务器地址: \\192.168.10.64 \\软件产品定型 \\TMS V3.0.1 |
| 3 | (1) 刻录电子光盘, 双击光盘, 填写光盘标题为 TMS V3.0 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 TMS 3.0 文件夹内文件到光盘中。 (3) 将光盘贴纸完全覆盖粘贴在光盘上。 | ✓ | |

| 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 V3.0, 粘贴光盘盒正面右下角。 | ✓ | |
|-----------------------|---|----|--|
| 5 | 用光盘和 U 盘文件安装后, 插上加密狗, 在 Windows x64 系统下, 软件调试。 | ✓ | |
| TMAS V3.0 检测标准 | | | |
| 序号 | 检测项目 | 备注 | |
| 1 | U 盘和光盘名称是否是 TMAS V3.0。 | | |
| 2 | U 盘和光盘内是否包含 TMAS V3.0 软件, 安装驱动和使用说明书。 | | |
| 3 | 加密狗是否是标准版、不支持 3D 和日期距今 20 年。 | | |
| 4 | 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 V3.0。 | | |
| 5 | 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 | | |

生产人: 许洪峰

生产日期: 2026年3月19日

调试人: 许洪峰

生产日期: 2026年3月20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。

