

Automation tool 使用说明

1. tool 文件夹放到本地桌面，里边有 1.xlsx 和 MemoTemplate.docx，这两个文件是模板，不要删除。
2. Memo 里工程师姓名改成自己的，理由自己写。

致贵司相关人员：↵

卖方： Carl Zeiss Shanghai CO., Ltd.↵

买方： _____↵

↵

根据销售合同，蔡司服务用工程师__于航__已完成____蔡司三坐标测量机（序列号：_____）的安装工作,日期从__至____止。↵

↵

这个备忘是为了确认上面提到的三坐标安装服务已经结束。↵

我们确认装机内容与合同内硬件配置内容相一致。↵

↵

未签 FAC 的理由是： _____ 客户要求先培训 ↵

3. Excel 里第一行数据根据自己需要进行修改，一般复制装机资料里的粘贴过来就行

92643/ 41246296 40/43207 49538	4. 25225E+11	上海灵恩 智能科技有限公司 /立铠精 密科技 (盐城) 有限公司	盐城	CMM SPECTRUM 10/16/6 RDS VAST XXT	y	2025-03- 28到经销 商仓库	y			9月28日	9月28日	于航	盐城市亭 湖区盐才 路8号 赵 晴 19850910 928
---	--------------	---	----	---	---	--------------------------	---	--	--	-------	-------	----	---

4. 双击打开 automation_tool.exe，第一行如果修改了 excel，务必保存，然后点击刷新，否则数据使用的是之前的。

Excel文件信息

刷新Excel数据

找到Excel文件: 1.xlsx
注意: tool文件夹中发现2个Excel文件，将使用第一个文件

5. PDF 地址是云盘步距规的地址，应该大家一样，不需要修改，TXT 输出文件夹是爬下来的步距规数据储存的地方，建议选择桌面 tool

PDF提取路径设置

查看PDF输入文件夹	选择TXT输出文件夹
H:\Shanghai\DMT\Service\Management Tools\量具\标准器校准证书最新\02步距规	C:\Users\zchangyu\Desktop\tool

6. 生成 outlook 邮件用于自动生成包装箱回收的邮件，基本数据从 1.xlsx 里读取，MEMO 自动生成必须这两个 1.xlsx 和 MemoTemplate.docx 都要有，收集步距规数据需要联网，创建的 DATA 文件夹默认在桌面，文件名支持粘贴，tool 文件支持模糊搜索。