



# 几米物联 MES

Print 操作说明书

[illegible]

## 目录

一、引言 .....	3
1.1 编写目的 .....	3
二、任务概述 .....	3
2.1 基本需求 .....	3
2.1.1、资源基本需求 .....	3
2.2 运行环境 .....	3
三、功能需求 .....	3
3.1 功能需求 .....	3
四、基本功能描述 .....	4
4.1、机身贴贴纸打印 .....	4
4.2、打印查询与删除 .....	7
4.3、机身贴 Excel 导入打印 .....	8
4.4、彩盒贴贴纸打印 .....	10
4.5、重打查询 .....	16

# 一、引言

## 1.1 编写目的

本需求规格说明书规定了 MES\_Print 的软件功能需求。

# 二、任务概述

## 2.1 基本需求

### 2.1.1、资源基本需求

➤ 打印机：标签打印机

## 2.2 运行环境

- 基于 Windows 开发所有功能, 属于 MES 系统的一部分。
- 在 Windows 系统下安装好 Bartender 软件。

# 三、功能需求

## 3.1 功能需求

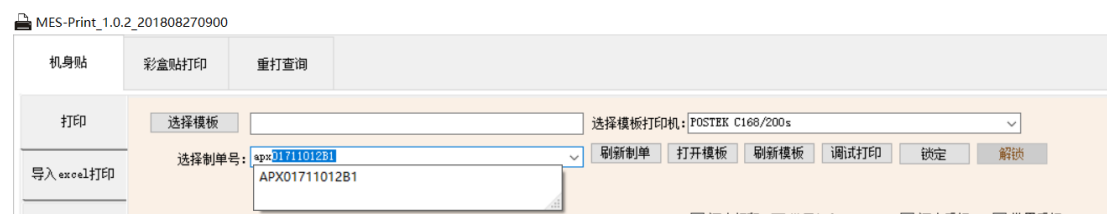
MES\_Print 主要功能：

- 机身贴贴纸打印；
- 打印查询与删除；
- 机身贴 Excel 导入打印；
- 彩盒贴贴纸打印；
- 重打查询；

## 四、基本操作描述

### 4.1、机身贴贴纸打印

1. 选择制单号。点击下拉框选择，也可输入进行模糊查询。



2. 刷新制单。点击“刷新制单”按钮后可重新获取最新制单信息
3. 选择打印机。默认为本机的默认打印机，可点击下拉框选择该电脑内的任一打印机。



4. 打开模板。可根据模板路径用 bartender 打开该模板进行模板的调整。
5. 刷新模板。在调整模板后，需要点击刷新模板，才可继续打印。(点击后，路径会改变，不过模板不会变，只是备份模板，可不必理会。)
6. 锁定。调配好页面信息后，点击锁定，可将页面除了扫描框以外的内容全部锁定。

MES-Print\_1.0.2\_201808270900

机身贴 彩盒贴打印 重打查询

打印 选择模板 C:\Users\Administrator\Desktop\MES打印系统资料\CPX01 选择模板打印机: POSTEK C168/200s

导入 excel 打印 选择制单号: AFX01711012B1 刷新制单 打开模板 刷新模板 调试打印 锁定 解锁

查询与删除

机型:	GT7400	SIM起始号:	1064770153000	<input type="checkbox"/> 逐个打印 <input checked="" type="checkbox"/> 批量打印	<input type="checkbox"/> 逐个重打 <input type="checkbox"/> 批量重打
SN号起始位:	HZXXR0903007	SIM终止号:	1064770189999	<input type="checkbox"/> 客供SN <input type="checkbox"/> 不打印校验码	<input type="checkbox"/> 无校验位
SN号终止位:	HZXXR0906000	BAT起始号:	1245001	<input checked="" type="checkbox"/> 不打印SN	
生产号:	K-GT740099040ZXBZ03	BAT终止号:	1245999	请输入IMEI:	逐个重打IMEI号:
软件版本:	HT74_10_A1D_R0_V07	VIP起始号:	10640001	请输入批量打印份数:	重打IMEI起始位:
IMEI起始位:	86812018486372	VIP终止号:	10640999	请输入模板打印份数:	重打IMEI终止位:
IMEI终止位:	86812018489382	IMEI绑定:	无绑定	生产日期:	
IMEI当前打印位:	86812018486387	备注:	标准版	2018.08.27	

7. 解锁。前提为已经锁定了页面内容。点击“解锁”按钮后，弹出输出框，输入正确的密码后，点击“确定”按钮或者按下“Enter”键便可解锁被锁定的内容。

1064770189999 ☒ 不打印SN

1245001

1245999

10640001

10640999

无绑定

标准版

解锁

请输入解锁密码:

确定

8. 调试打印，点击“调试打印”按钮即可。
9. 机身贴逐个打印。扫入 IMEI 号，该 IMEI 格式正确，在范围内，即可打印。提供三个复选框：客供 SN，不打印校验码，不打印 SN。选择任意不互斥复选框提供相应功能（客供 SN”与“不打印 SN”互斥）



选择模板: C:\Users\Administrator\Desktop\MES打印系统资料\CPX01 选择模板打印机: POSTEK C168/200s

选择制单号: APX01711012B1 刷新制单 打开模板 刷新模板 调试打印 锁定 解锁

机型: GT7400 SIM起始号: 1064770153000 ☒ 逐个打印 ☐ 批量打印 ☐ 逐个重打 ☐ 批量重打

SN号起始位: HZXXR0903007 SIM终止号: 1064770189999 ☐ 客供SN ☐ 不打印校验码 ☐ 无校验位

SN号终止位: HZXXR0906000 BAT起始号: 1245001 ☐ 不打印SN 请输入IMEI: 逐个重打IMEI号:

生产号: K-GT740099040ZXBZ03 BAT终止号: 1245999 请输入批量打印份数: 重打IMEI起始位:

软件版本: NT74\_10\_A1D\_R0\_V07 VIP起始号: 10640001 请输入模板打印份数: 重打IMEI终止位:

IMEI起始位: 86812018486372 VIP终止号: 10640999 1 生产日期: 2018.08.27

IMEI终止位: 86812018489382 IMEI绑定: 无绑定

IMEI当前打印位: 86812018486387 备注: 标准版

10. 机身贴批量打印。输入打印份数，系统根据 IMEI 打印当前位或者起始位（打印当前位为空时）进行批量打印。选择任意不互斥复选框提供相应功能（客供 SN”与“不打印 SN”互斥）



选择模板: C:\Users\Administrator\Desktop\MES打印系统资料\CPX01 选择模板打印机: POSTEK C168/200s

选择制单号: APX01711012B1 刷新制单 打开模板 刷新模板 调试打印 锁定 解锁

机型: GT7400 SIM起始号: 1064770153000 ☐ 逐个打印 ☒ 批量打印 ☐ 逐个重打 ☐ 批量重打

SN号起始位: HZXXR0903007 SIM终止号: 1064770189999 ☐ 客供SN ☐ 不打印校验码 ☐ 无校验位

SN号终止位: HZXXR0906000 BAT起始号: 1245001 ☐ 不打印SN 请输入IMEI: 逐个重打IMEI号:

生产号: K-GT740099040ZXBZ03 BAT终止号: 1245999 请输入批量打印份数: 100 重打IMEI起始位:


软件版本: NT74\_10\_A1D\_R0\_V07 VIP起始号: 10640001 请输入模板打印份数: 1 重打IMEI终止位:

IMEI起始位: 86812018486372 VIP终止号: 10640999 生产日期: 2018.08.27

IMEI终止位: 86812018489382 IMEI绑定: 无绑定

IMEI当前打印位: 86812018486387 备注: 标准版

11. 逐个重打。点击“逐个重打”复选框，提供“无校验位”复选框，当你要重打的 IMEI 号没有校验位时，必须勾选“无校验位”复选框。



选择模板: C:\Users\Administrator\Desktop\MES打印系统资料\CFX01 选择模板打印机: POSTEK C168/200s

选择制单号: AFX01711012B1 刷新制单 打开模板 刷新模板 调试打印 锁定 解锁

机型: GT7400 SIM起始号: 1064770153000

SN号起始位: HZXXR0903007 SIM终止号: 1064770189999

SN号终止位: HZXXR0906000 BAT起始号: 1245001

生产号: K-GT740099040ZXBZ03 BAT终止号: 1245999

软件版本: NT74\_10\_A1D\_R0\_V07 VIP起始号: 10640001

IMEI起始位: 86812018486372 VIP终止号: 10640999

IMEI终止位: 86812018489382 IMEI绑定: 无绑定

IMEI当前打印位: 86812018486387 备注: 标准版

☐ 逐个打印 ☒ 批量打印 ☒ 逐个重打 ☐ 批量重打

☐ 客供SN ☐ 不打印校验码 ☐ 无校验位

☐ 不打印SN

请输入IMEI: 逐个重打IMEI号:

请输入批量打印份数: 重打IMEI起始位:

请输入模板打印份数: 重打IMEI终止位:

1

生产日期: 2018.08.27

12. 批量重打。点击“批量重打”复选框, 提供“无校验位”复选框, 当你要重打的 IMEI 号没有校验位时, 必须勾选“无校验位”复选框。扫入重打 IMEI 号起始位和终止位即可批量重打。



选择模板: C:\Users\Administrator\Desktop\MES打印系统资料\CFX01 选择模板打印机: POSTEK C168/200s

选择制单号: AFX01711012B1 刷新制单 打开模板 刷新模板 调试打印 锁定 解锁

机型: GT7400 SIM起始号: 1064770153000

SN号起始位: HZXXR0903007 SIM终止号: 1064770189999

SN号终止位: HZXXR0906000 BAT起始号: 1245001

生产号: K-GT740099040ZXBZ03 BAT终止号: 1245999

软件版本: NT74\_10\_A1D\_R0\_V07 VIP起始号: 10640001

IMEI起始位: 86812018486372 VIP终止号: 10640999

IMEI终止位: 86812018489382 IMEI绑定: 无绑定

IMEI当前打印位: 86812018486387 备注: 标准版

☐ 逐个打印 ☒ 批量打印 ☐ 逐个重打 ☒ 批量重打

☐ 客供SN ☐ 不打印校验码 ☐ 无校验位

☐ 不打印SN

请输入IMEI: 逐个重打IMEI号:

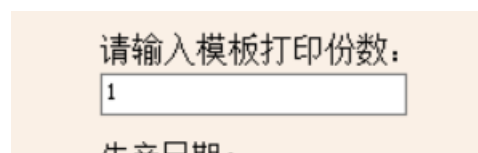
请输入批量打印份数: 重打IMEI起始位:

请输入模板打印份数: 重打IMEI终止位:

1

生产日期: 2018.08.27

13. 可输入模板打印份数, 默认为 1, 例如输入 2, 打印时将会出两张贴纸。



请输入模板打印份数:

1

生产日期:

## 4. 2、打印查询与删除

1. 输入 SN 号或 IMEI 号, 点击“查询”按钮即可进行查询, 无记录则返回相关提示,

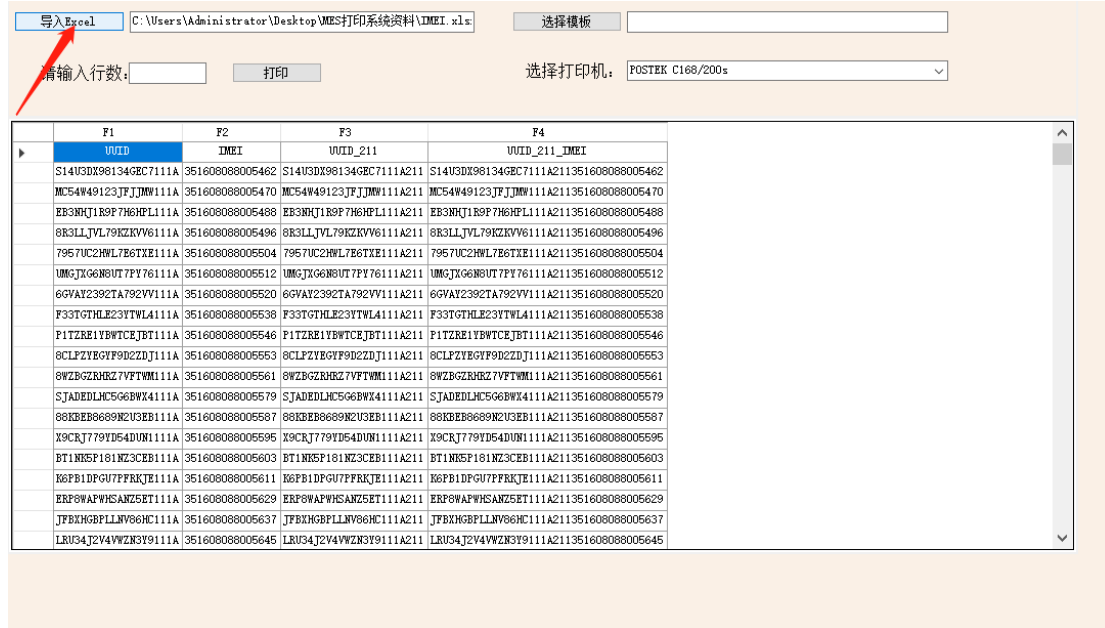


否则以表格的形式返回至下方。同时返回该 IMEI 号的 ID 号，此 ID 号对用户无实际意义，仅供查看。

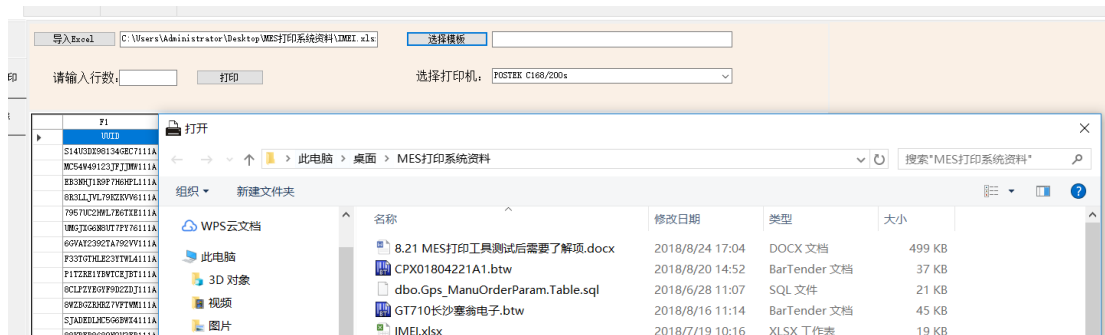
2. 字段下拉框，提供 SN,SIM,VIP,BAT,ICCID,MAC,Equipment 共七个字段，用户点击“下拉框”后可选择其中一字段，点击“删除”按钮，即可删除该 IMEI 号的该字段。

### 4.3、机身贴 Excel 导入打印

1. 导入 Excel ，选择 Excel 文件导入后显示所导入的 Excel 的数据，导入非 Excel 文件提示错误。



2. 选择模板。点击选择模板，选择 btw 文件，否则提示选择正确的 btw 文件。



3. 输入行数。可输入纯数字（例如 2），也可输入范围（格式必须为 N-N），按下“Enter 键”即可显示你输入的行的数据。



导入Excel C:\Users\Administrator\Desktop\MES打印系统资料\IMEI.xls 选择模板

请输入行数: 1-10 打印 选择打印机: POSTEK C168/200s

	UUID	IMEI	UUID_211	UUID_211_IMEI
1	S14U3DX98134GEC7111A	351608088005462	S14U3DX98134GEC7111A211	S14U3DX98134GEC7111A211351608088005462
2	MC54W49123JFJDMW111A	351608088005470	MC54W49123JFJDMW111A211	MC54W49123JFJDMW111A211351608088005470
3	EB3NHJ1R9P7H6HPL111A	351608088005488	EB3NHJ1R9P7H6HPL111A211	EB3NHJ1R9P7H6HPL111A211351608088005488
4	8K3LLJVL79KZKV6111A	351608088005496	8K3LLJVL79KZKV6111A211	8K3LLJVL79KZKV6111A211351608088005496
5	7957UC2HWL7E6TXE111A	351608088005504	7957UC2HWL7E6TXE111A211	7957UC2HWL7E6TXE111A211351608088005504
6	UMGJXG6N8UT7PY76111A	351608088005512	UMGJXG6N8UT7PY76111A211	UMGJXG6N8UT7PY76111A211351608088005512
7	6GVAY2392TA792VW111A	351608088005520	6GVAY2392TA792VW111A211	6GVAY2392TA792VW111A211351608088005520
8	F33TGTMLE23YTWL4111A	351608088005538	F33TGTMLE23YTWL4111A211	F33TGTMLE23YTWL4111A211351608088005538
9	P1TZRE1YBWTCEJBT111A	351608088005546	P1TZRE1YBWTCEJBT111A211	P1TZRE1YBWTCEJBT111A211351608088005546
10	8CLFZYEGYF9D2ZDJ111A	351608088005553	8CLFZYEGYF9D2ZDJ111A211	8CLFZYEGYF9D2ZDJ111A211351608088005553

4. 打印。点击打印按钮，将打印你输入的行的数据。（目前不支持批量打印，等明确需求能记录数据后会加上批量打印功能）

导入 Excel 其他功能因需求不明，暂时无数据记录等功能。

## 4. 4、彩盒贴贴纸打印

1. 选择制单号。可点击下拉框选择，也可输入进行模糊查询

MES-Print\_1.0.2\_201808270900

机身贴 彩盒贴打印 重打查询

选择模板1 选择模板2

选择模板1打印机: POSTEK C168/200s 选择模板2打印机: POSTEK C168/200s

选择制单号: APX01711012B1

刷新制单 打开模板1 打开模板2 刷新模板 调试打印 锁定 解锁

2. 刷新制单。点击“刷新制单”按钮后可重新获取最新制单

选择模板1 选择模板2

选择模板1打印机: POSTEK C168/200s 选择模板2打印机: POSTEK C168/200s

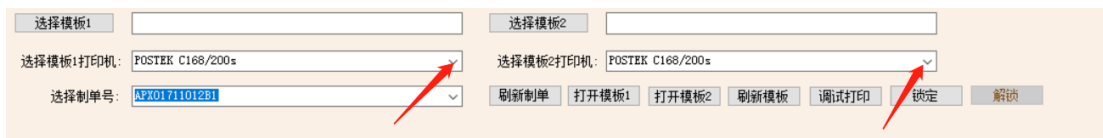
选择制单号: APX01711012B1

刷新制单 打开模板1 打开模板2 刷新模板 调试打印 锁定 解锁

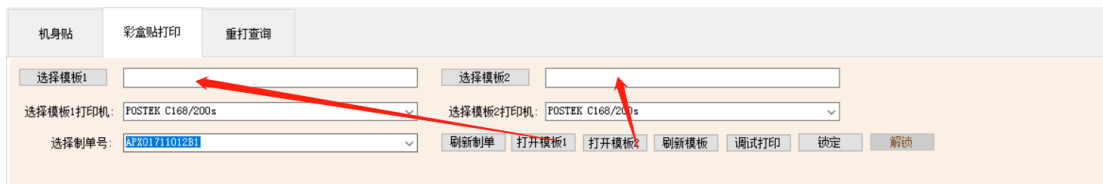
3. 选择模板。此处有模板 1，模板 2，支持双模板打印。点击“选择模板 1”，可选择模板 1 的路径，点击“选择模板 2”，可选择模板 2 的路径。需要双模板一起打印时，选择两个模板即可。单个模板打印时，要求必须放在模板 1。



4. 选择打印机。此处默认都为本机的默认打印机，可点击下拉框选择该电脑内的任一打印机。打印机 1 对应模板 1，打印机 2 对应模板 2。



5. 打开模板。打开模板 1，打开模板 2 对应模板路径 1 (2)，点击后可用 bartender 打开该模板进行模板的调整。



6. 刷新模板。在调整模板后，需要点击刷新模板，才可继续打印。（点击后，路径会改变，不过模板不会变，只是备份模板，可不必理会。）模板一模板二均用此键刷新。



7. 调试打印，点击“调试打印”按钮即可打印出模板贴纸。



8. 锁定。调配好页面信息后，点击“锁定”按钮，可将页面除了扫描框以外的内容全部锁定。

The screenshot shows the '彩盒打印' (Color Box Printing) tab in the Mes\_Print software. It features a top navigation bar with '机身贴' (Body Sticker), '彩盒打印' (Color Box Printing), and '重打查询' (Reprint Query). Below the navigation bar, there are sections for selecting templates and printers, and a grid of input fields for various parameters. The '解锁' (Unlock) button is highlighted in blue.

9. 解锁。前提为锁定了页面内容。点击“解锁”按钮后，弹出输出框，输入正确的密码后，点击“确定”按钮或者按下“Enter”键便可解锁被锁定的内容。

The screenshot shows the '彩盒打印' (Color Box Printing) tab with a '彩盒解锁' (Color Box Unlock) dialog box open. The dialog box has a title bar with a close button and a text input field for the password. The '确定' (Confirm) button is highlighted in blue.

10. 制单修改功能。选择制单时，当该制单的状态为未开始状态时，部分字段为可修改状态。用户修改后点击确定修改按钮即可。（打印机身贴时需要修改某些字段也可过来彩盒贴这边修改完后返回机身贴重新选择制单即可同步修改数据）。直到打印第一张彩盒贴之前都允许修改，打印第一张后即修改状态为进行中，不可再改。

选择模板1: [POSTEK C168/200s] 选择模板2: [POSTEK C168/200s]

选择模板1打印机: [POSTEK C168/200s] 选择模板2打印机: [POSTEK C168/200s]

选择制单号: [AFX01711012B1] 刷新制单 打开模板1 打开模板2 刷新模板 调试打印 确定 解锁

此订单状态为未开始

软件型号: [GT7400] SIM起始位: [1064770153000] ☒ 关联SIM ☒ 关联VIP ☒ 关联BAT ☐ 不打印校验码

SN起始位: [HZXXR0903007] SIM终止位: [1064770189999] ☐ 关联ICCID ☐ 关联蓝牙号 ☐ 关联设备号 ☐ 不打印贴纸

SN终止位: [HZXXR0906000] SIM位数、前缀: [13] [1064] ☒ 查功能 ☒ 查耦合 ☒ 查写号 ☒ 查参数

生产日期: [2018.8.21] BAT起始位: [1245001] \*请输入IMEI号: [IMEI] ☐ 请输入重打IMEI号:

颜色: [黑色] BAT终止位: [1245999] SW号: [2018.8.21] 打印日期: [2018.8.21] 模板打印份数: [1]

重量: [KG] BAT位数、前缀: [7] [1245] 请输入SIM号: 请输入VIP号: 请输入BAT号:

生产号: [K-GT740099040ZX8203] VIP起始位: [10640001] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

IMEI绑定: [无绑定] VIP终止位: [10640999] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

IMEI起始位: [86812018486372] VIP位数、前缀: [8] [1064] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

IMEI终止位: [86812018489382] 蓝牙位数、前缀: [3] [1] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

软件版本: [MT74\_10\_A1D\_R0\_V07] 设备位数、前缀: [5] [20] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

备注: [标准版] ICCID位数、前缀: [8] [1064] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

确定更改

11. 逐个打印。此处有关联复选框 6 个（关联 SIM,关联 VIP,关联 BAT,关联 ICCID, 关联 MAC,关联 Equipment），功能复选框 2 个（不打印校验码，不打印贴纸），查工位复选框 4 个（查功能，查耦合，查写号，查参数），可选择扫入数据类型下拉框一个。

① 按照默认设置，不关联任何字段，只查前工位（下图由于在本地测试数据库，工位表上数据不足，所以不勾选查工位），扫入类型为 IMEI。此时扫入 IMEI 后会在关联表中带出所有的关联字段显示在对应框中进行打印。

机身贴 彩盒贴打印 重打查询

选择模板1: [C:\Users\Administrator\Desktop\MES打印系统资料\GT71] 选择模板2: [ ]

选择模板1打印机: [POSTEK C168/200s] 选择模板2打印机: [POSTEK C168/200s]

选择制单号: [AFX01711012B1] 刷新制单 打开模板1 打开模板2 刷新模板 调试打印 确定 解锁

软件型号: [GT7400] SIM起始位: [1064770153000] ☐ 关联SIM ☐ 关联VIP ☐ 关联BAT ☐ 不打印校验码

SN起始位: [HZXXR0903007] SIM终止位: [1064770189999] ☐ 关联ICCID ☐ 关联蓝牙号 ☐ 关联设备号 ☐ 不打印贴纸

SN终止位: [HZXXR0906000] SIM位数、前缀: [13] [1064] ☐ 查功能 ☐ 查耦合 ☐ 查写号 ☐ 查参数

生产日期: [2018.8.21] BAT起始位: [1245001] \*请输入IMEI号: [IMEI] ☐ 请输入重打IMEI号:

颜色: [黑色] BAT终止位: [1245999] SW号: [2018.8.21] 打印日期: [2018.8.21] 模板打印份数: [1]

重量: [KG] BAT位数、前缀: [7] [1245] 请输入SIM号: 请输入VIP号: 请输入BAT号:

生产号: [K-GT740099040ZX8203] VIP起始位: [10640001] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

IMEI绑定: [无绑定] VIP终止位: [10640999] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

IMEI起始位: [86812018486372] VIP位数、前缀: [8] [1064] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

IMEI终止位: [86812018489382] 蓝牙位数、前缀: [3] [1] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

软件版本: [MT74\_10\_A1D\_R0\_V07] 设备位数、前缀: [5] [20] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

备注: [标准版] ICCID位数、前缀: [8] [1064] 请输入蓝牙号: 请输入设备号: 请输入ICCID号:

确定更改

868120184863725重号

② 扫入 IMEI 框在选择其他扫入类型（如 SN）后，会将扫入的字段转换为对应的 IMEI 显示在 IMEI 框中。

The screenshot shows the 'Mes\_Print' software interface. The 'Color Box Label Printing' (彩盒贴打印) tab is active. The 'Scan Type' (扫入类型) dropdown menu is open, showing options: SN, IMEI1, IMEI2, and IMEI. A red arrow points to the 'IMEI' option. The interface also displays various fields for identification numbers, including SIM card numbers, IMEI numbers, and other device identifiers. The 'Scan Type' dropdown is currently set to 'IMEI'.

③ 关联 SIM 卡。只要关联了 SIM 卡号，扫入后就会带出 ICCID，也因为如此，所以“关联 ICCID”框为不可选择状态，只需关联 SIM 卡去带出 ICCID 即可。

The screenshot shows the 'Mes\_Print' software interface. The 'Color Box Label Printing' (彩盒贴打印) tab is active. The 'Associate SIM Card' (关联 SIM 卡) checkbox is checked, and the 'Associate ICCID' (关联 ICCID) checkbox is disabled. A red arrow points to the 'Associate SIM Card' checkbox. The interface also displays various fields for identification numbers, including SIM card numbers, IMEI numbers, and other device identifiers. The 'Associate SIM Card' checkbox is currently checked.

④ 其余关联字段无特殊功能，关联后扫入即可。

⑤ 功能复选框，不打印校验位和不打印贴纸。选择不打印校验位，IMEI 扫入时不限制 IMEI 位数。不打印贴纸则是打印彩盒贴前后都可上传数据到相应表中。

12. 与关联表数据同步

13. 重打框除了 IMEI，也可选择其余两个字段，此处选择也在扫入类型下拉框中选择。例如 SN，扫入 SN 后可转换为相应的 IMEI 号进行重打。

The screenshot shows the '重打查询' (Reprint Query) section of the Mes\_Print software. It features a top navigation bar with '机身贴' (Body Label), '彩盒贴打印' (Color Box Label Printing), and '重打查询' (Reprint Query). Below this, there are fields for selecting templates and printers. A dropdown menu for '扫入类型' (Scan Type) is highlighted with a red arrow, showing options like SN, IMEI, and IMEI2. Another red arrow points to the '请输入重打SN号' (Enter reprint SN number) field.

14. 可输入模板打印份数

The screenshot shows the '重打' (Reprint) section of the Mes\_Print software. It features fields for entering the SN number, date, and reprint count. A red arrow points to the '模板打印份数' (Template reprint count) field, which is set to 1.

15. 重打时可选择任一打印机进行重打,在双模板打印过程中，如需重打其中一个模板，可不必删路径，把后面的勾去掉即可。



机身贴

彩盒贴打印

重打查询

选择模板1

C:\Users\Administrator\Desktop\MES打印系统资料\GT71

选择模板2

选择模板1打印机

POSTEK C168/200s

选择模板2打印机

POSTEK C168/200s

选择制单号

AFX01711012B1

刷新制单

打开模板1

打开模板2

刷新模板

调试打印

锁定

解锁

软件型号

GT7400

SIM起始位

1064770153000

☒ 关联SIM

☐ 关联VIP

☐ 关联BAT

☐ 不打印校验码

SN起始位

HZXXR0903009

SIM终止位

1064770189999

☐ 关联ICCID

☐ 关联蓝牙号

☐ 关联设备号

☐ 不打印贴纸

SN终止位

HZXXR0906000

SIM位数、前缀

13

1064

☐ 查功能

☐ 查耦合

☐ 查写号

☐ 查参数

生产日期

2018.8.21

BAT起始位

1245001

\*请输入SN号

SN

☒ 请输入重打SN号

颜色

黑色

BAT终止位

1245999

SN号

打印日期

2018.8.21

模板打印份数

1

重量

10g

BAT位数、前缀

7

1245

请输入SIM号

请输入VIP号

请输入BAT号

生产号

K-GT740099040ZXZ03

VIP起始位

10640001

请输入蓝牙号

请输入设备号

请输入ICCID号

IMEI绑定

无绑定

VIP终止位

10640999

IMEI起始位

86812018486372

VIP位数、前缀

8

1064

IMEI终止位

86812018489382

蓝牙位数、前缀

3

1

16. 提示错误信息会停留，直至软件重启

机身贴

彩盒贴打印

重打查询

选择模板1

选择模板2

选择模板1打印机

POSTEK C168/200s

选择模板2打印机

POSTEK C168/200s

选择制单号

刷新制单

打开模板1

打开模板2

刷新模板

调试打印

锁定

解锁

软件型号

SIM起始位

☐ 关联SIM

☐ 关联VIP

☐ 关联BAT

☐ 不打印校验码

SN起始位

SIM终止位

☐ 关联ICCID

☐ 关联蓝牙号

☐ 关联设备号

☐ 不打印贴纸

SN终止位

SIM位数、前缀

☒ 查功能

☒ 查耦合

☒ 查写号

☒ 查参数

生产日期

BAT起始位

\*请输入IMEI号

IMEI

☐ 请输入重打IMEI号

颜色

BAT终止位

SN号

打印日期

2018.08.27

模板打印份数

1

重量

BAT位数、前缀

请输入SIM号

请输入VIP号

请输入BAT号

生产号

VIP起始位

请输入蓝牙号

请输入设备号

请输入ICCID号

IMEI绑定

VIP终止位

IMEI起始位

VIP位数、前缀

IMEI终止位

蓝牙位数、前缀

软件版本

设备位数、前缀

备注

ICCID位数、前缀

请先选择制单

请先选择制单

请先选择制单

请先选择制单

请先选择制单

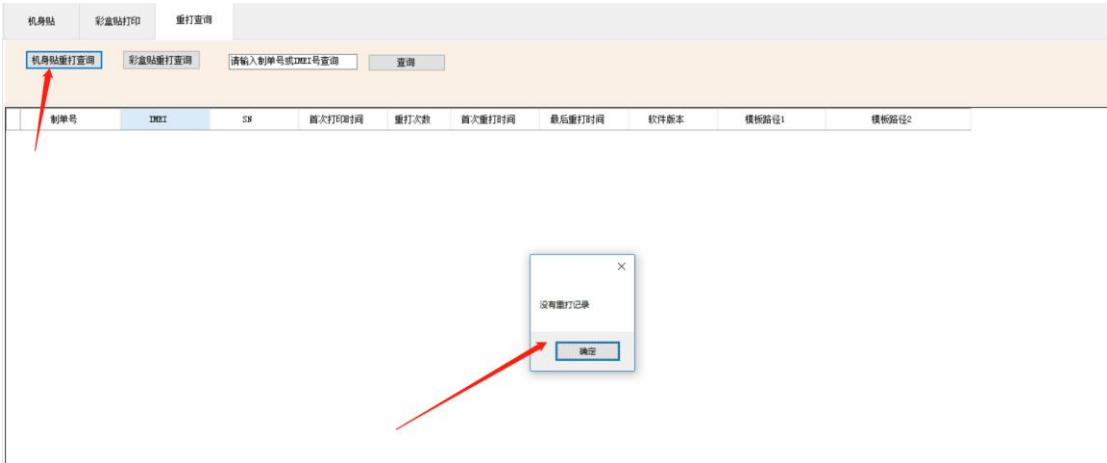
请先选择制单

请先选择制单

请先选择制单

4.5、重打查询

1. 机身贴重打查询。点击“机身贴重打查询”按钮，即可查询所有的机身贴重打记录，以表格的形式展示。如没有重打记录，则弹出提示框。



2. 彩盒贴重打查询。点击“彩盒贴重打查询”按钮，即可查询所有的彩盒贴重打记录，以表格的形式展示。如没有重打记录，则弹出提示框。



3. 输入制单号或者 IMEI 号查询，输入后，点击查询按钮。如有记录，以表格形式展示并区分彩盒还是机身，无则返回相关提示信息。

