装箱条型码打印软件使用说明

1、软件功能

接收扫描枪的数据, 打印相应格式(白卡/非白卡)的装箱标签(110*150mm)并且进行数据存储;

2、适用范围

- 2.1、本软件适合于 DESAYELE GSM-169 系列机卡一体无线电话机装箱工序使用;
- 2.2、 须 Zebra 105SL 打印机进行标签打印;

3、操作方法



3.1、工作界面各单元功能

箱 号: 接受最长 18 位的数字输入, 具有自动加'1'的功能;

型 号: 该列表框提供各种机型供选择,可自行数据扩展;

颜 色: 该列表框提供各种颜色供选择,可自行数据扩展;

区 域: 该列表框提供各个区域供选择,可自行数据扩展;

数 量: 该列表框只提供 4-10 7 个数量类型, 不可自行数据扩展;

份 数: 每个装箱标签重复打印份数,提供1-10 供选择,**可自行数据扩展**;

送检通知单:接受最长 11 位的字符输入,须手动修改;

TELNUM:接受 11 数字的扫描输入,满 11 位自动跳格、具有自动清空功能; IMEI:接受 15 字符的扫描输入,满 15 位自动跳格、具有自动清空功能;

CCID: 接受 20 字符的扫描输入,满 20 位自动跳格回 TELNUM 且向列表增加一行记录、具有

自动清空功能;

白卡扫描:选中该选项,则只接受 IMEI、CCID 这两个项目的扫描输入、打印相应的格式标签;

锁定设置: 该按钮用于"锁定/解锁"设置,解锁需要密码验证,密码为"desayele";

清空列表:该按钮用干仅清空列表的数据:

打 印:该按钮用于手动打印列表的数据,不需填满就可以打印列表内容;

数据列表框:记录扫描输入的数据,当记录行的数量与数量列表框的数字相等时,自动按照"份数"列表框的设定打印表内的数据标签,数据存储后自动清空;

3.2、操作方法

3.2.1、扫描输入: 清空 TELNUM、IMEI、CCID 这三个编辑框,将光标定于 TELNUM 编辑

内即可进行;

3.2.2、列表数据修改: 双击要修改的项目,修改完后点击 OK 按钮即可;



3.2.3、手动输入

1) 数字只能够从主键盘输入,小键盘数字键无效;

2) 每次输入要以回车键结束;

3.3、数据库结构

LablePacking.mdb 为 Access 2003 格式文件,用于存储扫描到列表框的数据。里面有两个表:

PackingData: 只存储非白卡的数据; PackingDataEx: 只存储非白卡的数据;

两表结构相同,字段意义如下:

SERIAL: 记录的序号 IMEI: 高频模块的 IMEI 号

包装箱号 CCID: SIM 卡号 BOXNUM: BUYER: 生产批次 BOXAMOUNT: 每箱的数量 机型 PHMODEL: DATEDATE: 装箱日期 PHCOLOR: 颜色 CHECKTICKET: 送检通知单 TELNUM: 电话号码 AREA: 消瘦区域

请不要强行修改数据库,有可能会影响到扫描输入和数据的唯一性;

4、数据扩展方法

只有型号、颜色、区域、份数可进行数据扩展,用记事本打开 PackConfig.ini 文件, 找到相应的行,增加数据;

型号: MODELLIST=GSM-196(C),...,GSM-196(F)

颜色: COLORLIST=银白色, ...,浅紫色

区域:EDITIONLIST=四川通用,...,安徽通用

份数: NSHARELIST=01,02,03,04,05,06,07,08,09,10

特别说明,所有数据都不允许换行,各个数据间用英文逗号','间开,行末不能够加','。

5、软件包清单

BoxPackingV1.0.2.exe 应用程序 PackConfig.ini 配置文件

LablePacking.mdb Access 数据库文件

Fnthex32.dll DLL 文件 装箱条型码打印软件说明.pdf 说明文档

不允许对 PackConfig.ini 、LablePacking.mdb、 Fnthex32.dll 进行重命名; 所有文件必须在同一目录内 , 后续升级文件直接拷贝到本地覆盖;