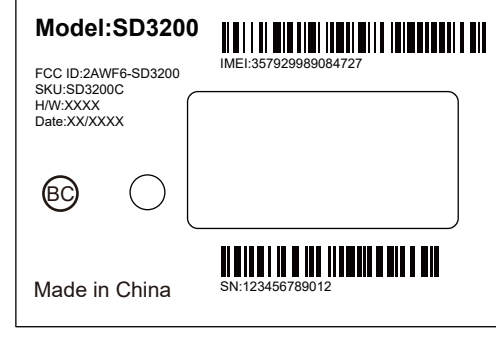


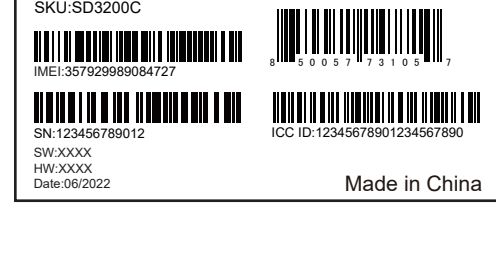
Device label



Size: 64.55 X 43.8 mm

1. Model为常量 : SD3200;
2. FCC ID 为常量 : 2AWF6-SD3200;
3. SKU为常量 : SD3200C ;
4. IMEI 为变量 , 码制 : Code 128码 ;
5. SN为变量 , 码制 : Code 128码 ;
6. ICC ID为变量 , 码制 : Code 128码 ;
7. H/W为常量 ;
8. Date是变量 , 按照生产日期打印。格式 : MM/YYYY ;

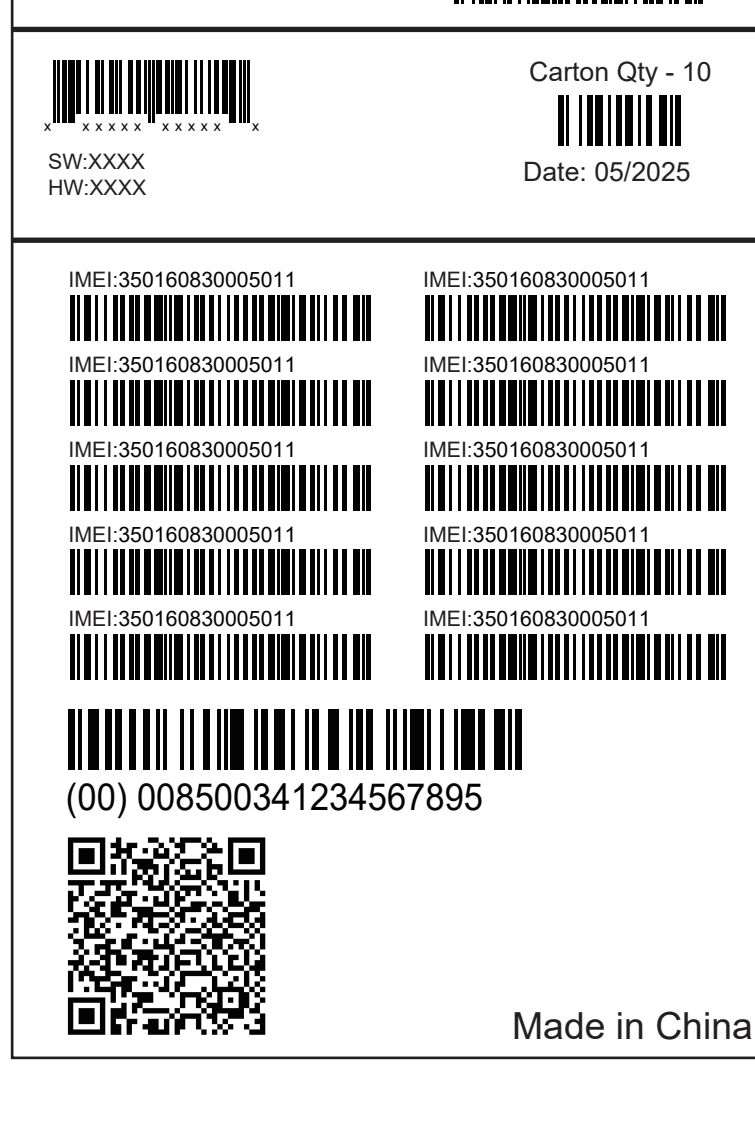
Box label



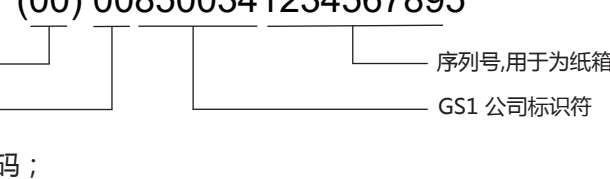
Size: 35 X 65 mm

1. Model为常量 : SD3000;
2. FCC ID 为常量 : 2AWF6-SD3000;
3. SKU为常量:SD3200C ;
4. IMEI 为变量 , 码制 : Code 128码 ;
5. SN 为变量 , 码制 : Code 128码 ;
6. SW为常量 ;
7. HW为常量 ;
8. Date是变量 , 按照生产日期打印。格式 : MM/YYYY ;
9. UPC码为常量 : 850057731057 , 码制 : UPC-A ;
10. ICC ID 为变量 , 码制 : Code 128码 ;

Carton label :100 X 150 mm



1. SKU为常量 : SD3200C ;
2. SKU条码为常量 : SD3200C , 码制 : Code 128码 ;
3. UPC条码为常量 : 850057731057 , 码制 : UPC-A ;
4. SW为常量 ;
5. HW为常量 ;
6. Carton Qty - 10为常量 ;
7. 装箱数条码为常量 : 10 , 码制 : Code 128码 ;
8. Date是变量 , 按照生产日期打印。格式 : MM/YYYY ;
9. IMEI为变量 , 码制 : Code 128码 ;
10. 纸箱识别流水码 , 码制 : Code 128码 ;
11. 二维码包含5个IMEI , 以英文逗号 “ , ” 隔开 ;



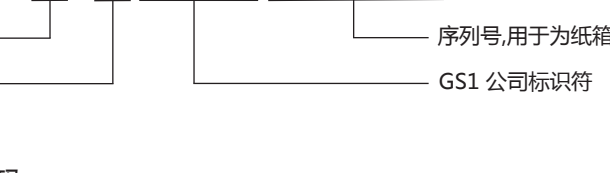
应用程序标识符数字
00 为扩展数字
(00) 008500341234567895
序列号,用于为纸箱或托盘编号。只能使用一次,不得重复。
GS1 公司标识符

1. 码制 : GS1-128码 ;
2. 前 2 位数字 (00) 是 GS1 应用程序标识符数字 , 它们将出现在可读文本中
SSCC 条码以及条码和 UEDF 的扫描输出 ;
3. 接下来的 2 位数字 00 (扩展数字) 位于 6 位 GS1 公司标识符之前 ;
4. 接下来的 6 位数字 850034 (GS1 公司标识符) 是 GS1 公司标识号 ;
5. 接下来的 9 位数字 123456789 (序列号) 用于为纸箱或托盘编号。号码序列只能使用一次 , 不得重复。
- a. 第一位代表 : 工厂代码 ;
- b. 第二位代码年份 ;
- c. 第三到第五位 , 三位数代表生产时是一年中第几天 ;
- d. 第六到第九 , 四位数代码流水号 ;
6. 最后一位 5 是校验位 , 规则使用Bartender10.1 SSCC条码的自动校验码。
7. 注意 : 条码数据中不包含(00) , 条码扫描数据为 : 008500341234567895.

Pallet label : 100 X 150 mm

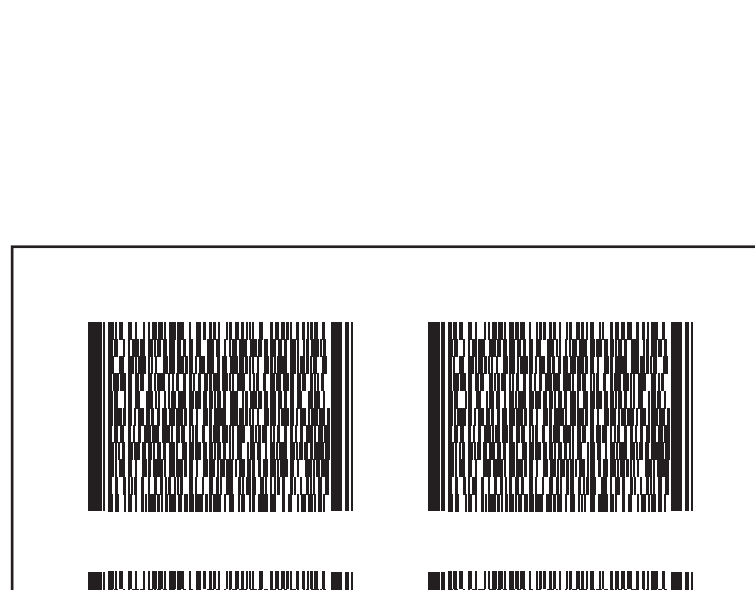


1. Ship To 为常量;
2. Ship From 为常量 ;
3. SKU为常量 : SD3200C , 码制 : Code 128码 ;
4. PO号是订单号 , 是变量 , 按照实际订单编号打印 , 码制 : Code 128码 ;
5. Item Count: 托盘上产品包装数量 , 按照实际数值打印 ;
6. Total Cartons: 托盘上纸箱打包数量 , 按照实际数值打印 ;
7. Ship Date是变量 , 按照生产日期打印。格式 : MM/YYYY ;
8. 托盘识别流水码 , 码制 : Code 128码 ;
9. Pallet: X of XX 是变量 , 第几托盘 of 托盘总数 ;

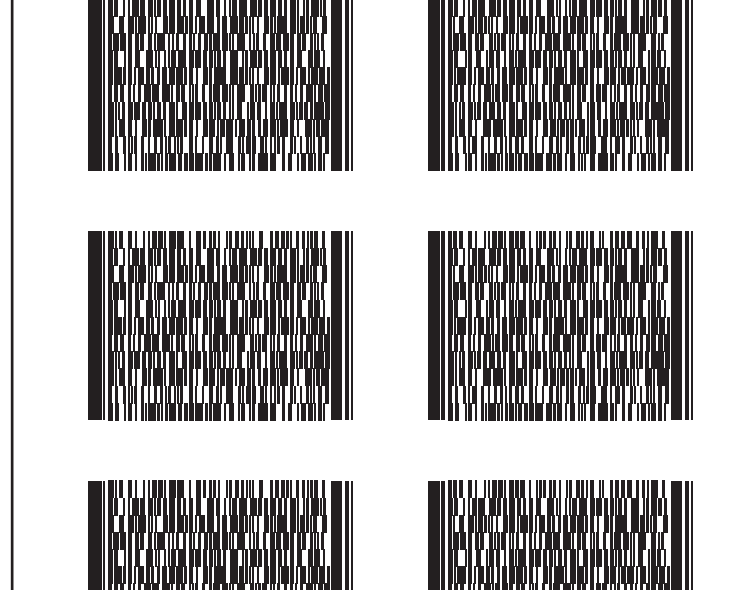
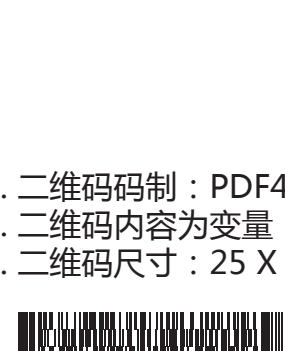


应用程序标识符数字
00 为扩展数字
(00) 008500341234567895
序列号,用于为纸箱或托盘编号。只能使用一次,不得重复。
GS1 公司标识符

1. 码制 : GS1-128码 ;
2. 前 2 位数字 (00) 是 GS1 应用程序标识符数字 , 它们将出现在可读文本中
SSCC 条码以及条码和 UEDF 的扫描输出 ;
3. 接下来的 2 位数字 00 (扩展数字) 位于 6 位 GS1 公司标识符之前 ;
4. 接下来的 6 位数字 850034 (GS1 公司标识符) 是 GS1 公司标识号 ;
5. 接下来的 9 位数字 123456789 (序列号) 用于为纸箱或托盘编号。号码序列只能使用一次 , 不得重复。
- a. 第一位代表 : 工厂代码 ;
- b. 第二位代码年份 ;
- c. 第三到第五位 , 三位数代表生产时是一年中第几天 ;
- d. 第六位固定为 9,代表托盘 ;
- e. 第七位到第九位三位数代表流水号 ;
6. 最后一位 5 是校验位 , 规则使用Bartender10.1 SSCC条码的自动校验码。
7. 注意 : 条码数据中不包含(00) , 条码扫描数据为 : 008500341234567895.



1. 二维码码制 : PDF417 ;
2. 二维码内容为变量 : 每个二维码包含50个IMEI号 , 中间用逗号 “ , ” 分割 ;
3. 二维码尺寸 : 25 X 35 mm ;



1. 二维码码制 : PDF417 ;
2. 二维码内容为变量 : 每个二维码包含50个IMEI号 , 中间用逗号 “ , ” 分割 ;
3. 二维码尺寸 : 25 X 35 mm ;

