

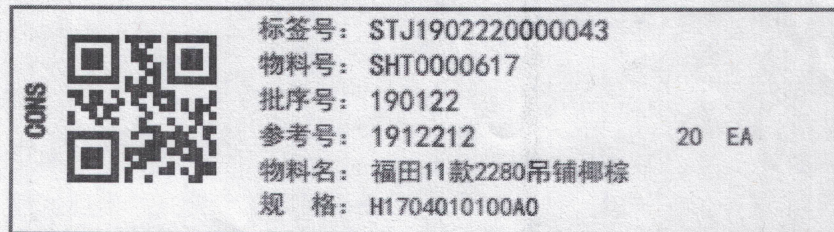
目 录
Table of Contents

| | |
|-------------------|---|
| 目录..... | 1 |
| 1. 标签格式及数据定义..... | 2 |
| 1.1. 标签格式定义..... | 2 |
| 1.2. 标签数据定义..... | 2 |
| 1.3. 二维码数据定义..... | 3 |



1. 标签格式及数据定义

1.1. 标签格式定义



110mm*30mm

1.2. 标签数据定义

- 标签号: 唯一码, 体现在包装上时, 代表外包装箱号的唯一标识; 如果是单件追踪, 则是每件产品的唯一码。最多 22 位。
 - 第 1、2 位: 光华荣昌收货分公司的代码, 共 2 位: CC: 长春厂
 - 第 3-10 位: 供应商代码, 共 8 位: 不足 8 位用 0 做补位前缀;
 - 第 11-14 位: 日期码, 共四位: 格式 YYMM, 即年后两位, 月份 2 位;
 - 第 15-22 位: 流水号: 9 位。以月为基础, 每月复位;

注: 标签号供应商打印时须保证此项标识码唯一

- 物料号: 物料代码。我公司的物料编号;
- 批序号: 库存批序号。最多支持到 18 位, 格式为产品生产日期+序列号 (可选);
- 参考号: 库存参考号。供应商代码;
- 数量: 包装数量。每个包装内的物料总数量;
- 单位: 库存计量单位;

| 计量单位 | EA | G | KG | M | M2 | MM |
|------|----|---|----|---|-----|----|
| 描述 | 个 | 克 | 千克 | 米 | 平方米 | 毫米 |

- 物料名: 物料描述 1。最多 28 位, 可支持 28 个字符或 14 个汉字, 物料的详细文字描述与我方保持一致;
- 规格: 物料描述 2。物料的规格型号或客户图号或物料描述;
- 暂存: 暂存件标识。显示为 CONS 的代表为暂存件 (按使用量结算), 为空为非寄存件 (到货结算)。



1.3. 二维码数据定义

2D LABEL Data Matrix Structure Details

delimiter: <>

M: Mandatory O: Optional N/A: Not applicable

| Field | Format | Description | Example | RAW LABEL | FG/SEMI LABEL |
|-------|--------|-------------|------------------|-----------|---------------|
| 识别符 | | 二维码标识符 | | M | M |
| 唯一码 | | 唯一码 | BESUN20170101001 | M | M |
| 零件号 | | 零件代码 | PT001 | M | M |
| 计量单位 | | 零件计量单位 | EA | M | M |
| 订单号 | | 采购订单号/工单ID号 | P0001 | O | O |
| 订单行 | | 采购订单行 | 1 | O | N/A |
| 生产线 | | 生产线 | L001 | N/A | M |
| 批序号 | | 库存批序号 | 20170101 | M | M |
| 参考 | | 库存参考 | 999 | M | M |
| 供应商批号 | | 供应商批序号 | VL0T001 | O | N/A |
| 批次属性1 | | 库存批次属性1 | 1001 | O | O |
| 批次属性2 | | 库存批次属性2 | 1002 | O | O |
| 供应商 | | 供应商代码 | VD001 | O | N/A |
| 制造商 | | 制造商 | ESUN | O | N/A |
| 制造日期 | | 制造日期 | 20160101 | O | N/A |
| 送货单 | | 供应商送货单号 | ASN001 | O | N/A |
| 周次 | | 生产周次 | 201701 | N/A | O |
| 班次 | | 生产班次 | S001 | N/A | O |
| 入库日期 | | 入库日期 | 20170101 | M | M |

Complete Code Example:

|BESUN20170101001|PT001|EA|P0001|1|L001|20170101|999|VL0T001|1001|1002|VD001|ESUN|20160101|ASN001|201701|S001|20170101

