二维码组成说明

1. 条形码由批次号与序列号组成，每个条形码都是唯一的。
2. 格式长度为2种；一种长度19位XXXXXXXXXX—XX—XXXXX

一种长度18位 XXXXXXXXXX—X—XXXXX ，区别是批次号的长度不同。

1. 条形码的后5位字符是序列号，由字母与数字组成；序列号与批次号之间用“-”隔开。

3111312001—1—00001

12位长度的批次号

5位长度的序列号

批次号 与 序列号 分隔符

1. 示例：

3111312001—11—00001

13位长度的批次号

5位长度的序列号

批次号 与 序列号 分隔符

从2017年12月5日开始 改为 固定19位长度 行号是个位数的加 0 补齐

数据库名称：SMT\_Manage 数据表：[orderlist]

[ID]

,[订单号]

,[行号]

,[产品名称]

,[订单数量]

,[序列号]

,[PCBA版本]

,[BOM版本]

,[下单日期]

,[PCBA编码]

,[BOM]

,[状态]

,[说明]

通过订单号，行号 查询到PCBA版本