|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 档 号 | BGDC-518-01 |  | 编 号 | BG-HRD18-0108026 |
| 保管期限 | 3年 |  | 密 级 | 内部★ |
|  |  |  | 阶段标记 | V1.0.00 |

BingoBin网络功能模块

序列号编码说明书

## 编写目的

本说明书定义本产品所用序列号编码规则。

本文档适用于公司员工。

## 命名规则

### 产品序列号编码规则

1. 格式：BBBYYWWHHSSXXXXXX
2. 码长：15-16位；
3. 产品型号代码BBB：变长，2-3位。组成字符0-9A-Z，选择最适合产品型号的代码，如BingoBin-1代码为B1；
4. 产品生产年份YY：组成字符0-9，固定长度2位；
5. 产品年生产周WW：组成字符0-9，固定长度2位；
6. 硬件版本HH：组成字符0-9A-Z，A＝10，B＝11…依此类推，第1位选择模块级变更版本号，第2位选择研发周期变更版本号；
7. 软件版本SS：组成字符0-9A-Z，A＝10，B＝11…依此类推，第1位选择模块级变更版本号，第2位选择研发周期变更版本号；
8. 序号XXXXXX：组成字符0-9，表示实际生产产品序号
9. 实例： B117511010209047

### PCBA序列号编码规则

1. 格式：PTTT-YYWWTBCNNNNNN
2. 种类P：固定位，代表PCBA；
3. 产品型号代码TTT：变长，2-3位。组成字符0-9A-Z，选择最适合产品型号的代码，如BingoBin-1代码为B1；
4. 生产年份YY：组成字符0-9，固定长度2位；
5. 产品年生产周WW：组成字符0-9，固定长度2位；
6. 生产类型T：S - 试产；P - 正式生产；
7. 板号B：组成字符1-9；
8. 批次号C：试产批次1-9、批产批次A-Z；
9. 序号NNNNNN：组成字符0-9，编号0000-999999；
10. 实例：PB1-1751P1C0001

## 文档编写

1. 编写者：开发部 朱海峰
2. 编写日期：2017年12月19日

## 附录

### 参考资料

无