

档 号	BGDC-518-01	编	号	BG-HRD18-0108026
保管期限	3年	密	级	内部★
		阶段	分标记	V1. 0. 00

BingoBin 网络功能模块

序列号编码说明书

1. 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。

2. 命名规则

2.1. 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

2.2. 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

3. 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

4. 附录

4.1. 参考资料

无