



档 号	BGDC-518-01
保管期限	3 年

编 号	BG-HRD18-0108026
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

### 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：BBYYWWHHSSXXXXXX
- 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