

# BC35-G&BC95 R2.0 JC 和 JBW

## 差异说明

## LPWA 模块系列

版本: BC35-G&BC95 R2.0\_JC 和 JBW 差异说明\_V1.0

日期: 2019-05-07

状态: 受控文件



上海移远通信技术股份有限公司始终以为客户提供最及时、最全面的服务为宗旨。如需任何帮助,请随时联系我司上海总部,联系方式如下:

上海移远通信技术股份有限公司 上海市徐汇区虹梅路 1801 号宏业大厦 7 楼 邮编: 200233 电话: +86 21 51086236 邮箱: info@quectel.com

或联系我司当地办事处,详情请登录:

http://www.quectel.com/cn/support/sales.htm

如需技术支持或反馈我司技术文档中的问题,可随时登陆如下网址:

http://www.quectel.com/cn/support/technical.htm

或发送邮件至: support@quectel.com

#### 前言

上海移远通信技术股份有限公司提供该文档内容用以支持其客户的产品设计。客户须按照文档中提供的规范、参数来设计其产品。由于客户操作不当而造成的人身伤害或财产损失,本公司不承担任何责任。在未声明前,上海移远通信技术股份有限公司有权对该文档进行更新。

#### 版权申明

本文档版权属于上海移远通信技术股份有限公司,任何人未经我司允许而复制转载该文档将承担法律责任。

版权所有 ©上海移远通信技术股份有限公司 2019, 保留一切权利。

Copyright © Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. 2019.



## 文档历史

## 修订记录

版本	日期	作者	变更描述
1.0	2019-05-07	唐奎奎/王鹏	初始版本



## 目录

文档	当历史		2
目園	₹		3
1	引言		5
2	硬件差	异列表	6
		采购编码	
		模块镭雕标签	
	2.3.	硬件物料差异说明	7
	2.4.	硬件接口	8
	2.5.	模块特性	
_	## /# <del>**</del>	异	4.5
3		······································	
	3.1.	软件版本名称差异说明	. 15



## 表格索引

表 1:	BC35-G/BC95 R2.0 模块 JC 和 JBW 版本采购编码对比	6
表 2:	BC35-G/BC95 R2.0 模块 JC 和 JBW 版本镭雕标签对比	6
表 3:	硬件物料差异对比	7
表 4:	硬件接口对比	8
表 5:	BC35-G JC 与 BC35-G JBW 模块耗流数据	. 11
表 6:	BC95 R2.0 JC 与 BC95 R2.0 JBW 模块耗流数据	. 11
表 7:	绝对值对比	12
表 8:	工作温度范围对比	12
表 9:	RF 传导功率对比(上行 QPSK 和 BPSK 调制)	13
	: BC35-G JC 与 BC35-G JBW 模块工作频率对比	
表 11:	: BC95 R2.0 JC 与 BC95 R2.0 JBW 模块工作频率对比	13
	: RF 传导灵敏度对比(THROUGHPUT ≥ 95%)	
表 13	: ESD 性能参数对比(温度: 25℃,湿度: 45%)	14
表 14	: BC35-G JC 与 BC35-G JBW 软件版本名称差异对比	15
表 15	: BC95-B5 R2.0 JC 与 BC95-B5 R2.0 JBW 软件版本名称差异对比	15
表 16	: BC95-B8 R2.0 JC 与 BC95-B8 R2.0 JBW 软件版本名称差异对比	15

## 1 引言

与 BC35-G/BC95 R2.0 JC 相比,BC35-G/BC95 R2.0 JBW 采用了不同但是引脚完全兼容的 Load Switch、DC-DC、PA 器件。BC35-G/BC95 R2.0 JC 与 BC35-G/BC95 R2.0 JBW 的引脚完全兼容,软件功能也完全相同。可共用规格书、硬件设计手册、参考设计手册等文档以及认证信息。客户无需修改参考设计或软件流程即可直接替换使用。

本文档主要列举了 BC35-G、BC95 R2.0 <sup>1)</sup> 模块的 JC 和 JBW 版本因 Load Switch、DC-DC、PA 器件更换造成的硬件特性指标差异,旨在帮助客户通过对比更好地了解和使用 BC35-G/BC95 R2.0 JC 版本模块。

#### 备注

- 1. 1) BC95 R2.0 包含 BC95-B5 R2.0 和 BC95-B8 R2.0 两个型号。
- 2. BC35-G、BC95 R2.0 仅限于国内推广和使用。



# 2 硬件差异列表

### 2.1. 采购编码

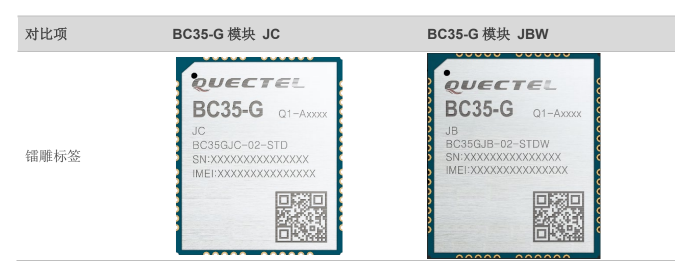
BC35-G/BC95 R2.0 模块 JC 和 JBW 版本的采购编码(OC) 差异如下表。

表 1: BC35-G/BC95 R2.0 模块 JC 和 JBW 版本采购编码对比

对比项	BC35-G JC	BC35-G JBW
采购编码 (OC)	BC35G <mark>JC</mark> -02-STD	BC35GJB-02-STDW
对比项	BC95-B5 JC	BC95-B5 JBW
采购编码 (OC)	BC95B5 <mark>JC</mark> -02-STD	BC95B5 <mark>JB</mark> -02-STDW
对比项	BC95-B8 JC	BC95-B8 JBW
采购编码 (OC)	BC95B8 <mark>JC</mark> -02-STD	BC95B8 <mark>JB</mark> -02-STD <mark>W</mark>

## 2.2. 模块镭雕标签

#### 表 2: BC35-G/BC95 R2.0 模块 JC 和 JBW 版本镭雕标签对比







## 2.3. 硬件物料差异说明

BC35-G/BC95 R2.0 模块的 JC 版本和 JBW 版本,目前硬件完全基于量产版本进行物料替代,实现的功能完全相同,唯一的差异是器件厂商不同。

表 3: 硬件物料差异对比

BC35-G JC		BC35-G JBW	
主料型号	物料厂商	主料型号	物料厂商
GLF71311	GLFIPOWER	NCP336FCT2G	ON
1	1	NCP170AMX280TCG	ON
NCP6360FCCT2G	ON	LM3241TLX/NOPB	TI



PCB JC	TRULY TRIPOD	PCB JB	TRULY
BC95-B5 R2.0 JC		BC95-B5 R2.0 JBW	
主料型号	物料厂商	主料型号	物料厂商
GLF71311	GLFIPOWER	NCP336FCT2G	ON
1	1	NCP170AMX280TCG	ON
HS8305E	HUNTERSUN	RMPAMF769ATF06	WALSIN
PCB JC	TRULY TRIPOD	PCB JB	TRULY
BC95-B8 R2.0 JC		BC95-B8 R2.0 JBW	
BC95-B8 R2.0 JC 主料型号	物料厂商	BC95-B8 R2.0 JBW 主料型号	物料厂商
	物料厂商 GLFIPOWER		物料厂商
主料型号		主料型号	
主料型号		主料型号 NCP336FCT2G	ON
主料型号 GLF71311	GLFIPOWER	主料型号 NCP336FCT2G NCP170AMX280TCG	ON ON
主料型号 GLF71311 / RPM6368-12	GLFIPOWER / RDA	主料型号 NCP336FCT2G NCP170AMX280TCG RMPAMF769ATF06	ON ON WALSIN

## 2.4. 硬件接口

BC35-G/BC95 R2.0 JC 与 BC35-G/BC95 R2.0 JBW 在硬件接口设计方面并无差异,具体如下表所示。

表 4: 硬件接口对比

BC35-G/BC95 R2.0 JC		BC35-G/BC95 R2.0 JBW		
引脚号	引脚名	引脚号	引脚名	
1	RESERVED	1	RESERVED	
2	GND	2	GND	
3	RESERVED	3	RESERVED	
4	RESERVED	4 RESERVED		



5	RESERVED	5	RESERVED
6	RESERVED	6	RESERVED
7	RESERVED	7	RESERVED
8	RESERVED	8	RESERVED
9	RESERVED	9	RESERVED
10	RESERVED	10	RESERVED
11	RESERVED	11	RESERVED
12	RESERVED	12	RESERVED
13	RESERVED	13	RESERVED
14	RESERVED	14	RESERVED
15	RESET	15	RESET
16	RESERVED	16	RESERVED
17	RESERVED	17	RESERVED
18	NETLIGHT	18	NETLIGHT
19	DBG_RXD	19	DBG_RXD
20	DBG_TXD	20	DBG_TXD
21	ADC	21	ADC
22	RESERVED	22	RESERVED
23	RESERVED	23	RESERVED
24	RESERVED	24	RESERVED
25	RESERVED	25	RESERVED
26	VDD_EXT	26	VDD_EXT
27	RESERVED	27	RESERVED
28	RESERVED	28	RESERVED
29	RXD(内部已上拉 至 VDD_EXT)	29	RXD
30	TXD	30	TXD



31	RESERVED	31	RESERVED
32	RESERVED	32	RESERVED
33	RESERVED	33	RESERVED
34	RI	34	RI
35	RESERVED	35	RESERVED
36	RESERVED	36	RESERVED
37	RESERVED	37	RESERVED
38	USIM_VDD	38	USIM_VDD
39	USIM_RST	39	USIM_RST
40	USIM_DATA	40	USIM_DATA
41	USIM_CLK	41	USIM_CLK
42	USIM_GND	42	USIM_GND
43	GND	43	GND
44	RESERVED	44	RESERVED
45	VBAT	45	VBAT
46	VBAT	46	VBAT
47	GND	47	GND
48	GND	48	GND
49	RESERVED	49	RESERVED
50	RESERVED	50	RESERVED
51	GND	51	GND
52	GND	52	GND
53	RF_ANT	53	RF_ANT
54	GND	54	GND
55~58、 67~70、 75~80、 84~91	RESERVED	55~58、 67~70、 75~80、 84~91	RESERVED



59~66、		59~66、	
71~74、	GND	71~74、	
81~83、		81~83、 GND	
92~94		92~94	

## 2.5. 模块特性

BC35-G/BC95 R2.0 JC 与 BC35-G/BC95 R2.0 JBW 模块特性完全相同,具体对比如下。

表 5: BC35-G JC 与 BC35-G JBW 模块耗流数据

参数	模式	描述	最小值	典型值	最大值	单位
	PSM	睡眠状态		3		uA
	Idle	空闲状态,DRX=2.56s, ECL0		0.5		mA
		射频发射状态, <b>23dBm</b> ( <b>B3</b> )		250		mA
	Active @Single-tone (3.75kHz/15kHz)	射频发射状态, 23dBm(B8/B5)		220		mA
I <sub>VBAT</sub>		射频发射状态, 12dBm(B3/B8/B5)		130		mA
		射频发射状态, 0dBm(B3/B8/B5)		70		mA
		射频接收状态		60		mA
	Active @Multi-tone (15kHz)	射频发射状态, <b>23dBm</b> (B3/B8/B5)		350		mA

#### 表 6: BC95 R2.0 JC 与 BC95 R2.0 JBW 模块耗流数据

参数	模式	描述	最小值	典型值	最大值	单位
I <sub>VBAT</sub>	PSM	睡眠状态		3		uA
	Idle	空闲状态,DRX=2.56s, ECL0		0.5		mA
	Active @Single-tone	射频发射状态, 23dBm(B8/B5)		220		mA
	(3.75kHz/15kHz)	射频发射状态, 12dBm(B8/B5)		130		mA



		射频发射状态, 0dBm(B8/B5)	70	mA
		射频接收状态	60	mA
Active (15kH	@Multi-tone lz)	射频发射状态, 23dBm(B8/B5)	350	mA

#### 表 7: 绝对值对比

みして	BC35-G/BC95 R2.0 JC		BC35-G/BC95 R2.0 JBW	
对比项	最小值	最大值	最小值	最大值
VBAT	-0.3V	+4.25V	-0.3V	+4.25V
电源供电电流	0	0.8A	0	0.8A
数字引脚处电压	-0.3V	+4.25V	-0.3V	+4.25V
模拟引脚处电压	-0.3V	+4.25V	-0.3V	+4.25V
关机模式下数字/模拟引脚处电压	-0.25V	+0.25V	-0.25V	+0.25V

#### 表 8: 工作温度范围对比

7+ 1.1/2.75	BC35-G/BC95 R2.0 JC		BC35-G/BC95 R2.0 JBW			
对比项	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值
正常工作温度 1)	-35 °C	+25 °C	+75 °C	-35 °C	+25 °C	+75 °C
扩展工作温度 2)	-40 °C		+85 °C	-40 °C		+85 °C
存储温度	-40 °C		+90 °C	-40 °C		+90 °C

### 备注

- 1. 1) 当模块在此温度范围工作时,模块的相关性能满足 3GPP 标准要求。
- 2. <sup>2)</sup> 当模块在此温度范围工作时,模块仍能保持正常工作状态,具备短信、数据传输等功能;不会出现不可恢复的故障;射频频谱、网络基本不受影响。仅个别指标如输出功率等参数的值可能会超出 3GPP 标准的范围。当温度返回至正常工作温度范围时,模块的各项指标仍符合 3GPP 标准。



### 表 9: RF 传导功率对比(上行 QPSK 和 BPSK 调制)

动业的	BC35-G/BC95 R2.0 JC		BC35-G/BC95 R2.0 JBW	
对比项	最小值	最大值	最小值	最大值
RF 传导功率	<-40dBm	23dBm±2dB	<-40dBm	23dBm±2dB

### 表 10: BC35-G JC 与 BC35-G JBW 模块工作频率对比

ᆉᅛᅑ	BC35-G JC		BC35-G JBW	
对比项	接收频率	发射频率	接收频率	发射频率
ВЗ	1805MHz~1880MHz	1710MHz~1785MHz	1805MHz~1880MHz	1710MHz~1785MHz
B8	925MHz~960MHz	880MHz~915MHz	925MHz~960MHz	880MHz~915MHz
B5	869MHz~894MHz	824MHz~849MHz	869MHz~894MHz	824MHz~849MHz

## 表 11: BC95 R2.0 JC 与 BC95 R2.0 JBW 模块工作频率对比

对比项	BC95-B5 R2.0 JC		BC95-B5 R2.0 JBW	
刈垃坝	接收频率	发射频率	接收频率	发射频率
B5	869MHz~894MHz	824MHz~849MHz	869MHz~894MHz	824MHz~849MHz
교 당 나 나 가당	BC95-B8 R2.0 JC		BC95-B8 R2.0 JBW	
对比项	BC95-B8 R2.0 JC 接收频率	发射频率	BC95-B8 R2.0 JBW 接收频率	发射频率

### 表 12: RF 传导灵敏度对比(Throughput ≥ 95%)

对比项	BC35-G/BC95 R2.0 JC	BC35-G/BC95 R2.0 JBW
对记员	接收灵敏度	接收灵敏度
RF 传导灵敏度	-129dBm±1dB	-129dBm±1dB



### 表 13: ESD 性能参数对比(温度: 25°C,湿度: 45%)

·	BC35-G/BC95 R2.0 JC		BC35-G/BC95 R2.0 JBW	
对比项	接触放电	空气放电	接触放电	空气放电
VBAT、GND	±5kV	±10kV	±5kV	±10kV
天线接口	±5kV	±10kV	±5kV	±10kV
其他接口	±0.5kV	±1kV	±0.5kV	±1kV



## 3 软件差异

## 3.1. 软件版本名称差异说明

BC35-G、BC95 R2.0 模块的 JC 版本和 JBW 版本的相对应固件实现的功能完全相同,主要差异是版本名称的差异,以便于区别 JC 和 JBW 版本。下表中分别列出了 R01A02 版本的版本号差异。

#### 表 14: BC35-G JC 与 BC35-G JBW 软件版本名称差异对比

模块	BC35-G JC 版本	BC35-G JBW 版本
软件版本名称	BC35G <mark>JC</mark> RxxAxx_ONT	BC35GJBRxxAxxW_ONT
例如	BC35G <mark>JC</mark> R01A <mark>02</mark> _ONT	BC35GJBR01A <mark>02W</mark> _ONT

#### 表 15: BC95-B5 R2.0 JC 与 BC95-B5 R2.0 JBW 软件版本名称差异对比

模块	BC95-B5 R2.0 JC 版本	BC95-B5 R2.0 JBW 版本
软件版本名称	BC95B5 <mark>JC</mark> RxxAxx	BC95B5JBRxxAxxW
例如	BC95B5 <mark>JC</mark> R01A <mark>02</mark>	BC95B5JBR01A <mark>02W</mark>

#### 表 16: BC95-B8 R2.0 JC 与 BC95-B8 R2.0 JBW 软件版本名称差异对比

模块	BC95-B8 R2.0 JC 版本	BC95-B8 R2.0 JB 版本
软件版本名称	BC95B8 <mark>JC</mark> RxxAxx_ONT	BC95B8JBRxxAxxW_ONT
例如	BC95B8 <mark>JC</mark> R01A <mark>02</mark> _ONT	BC95B8JBR01A02W_ONT