

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

C

D

D

Remark	Description	Editor	Date



二维码类型为: QR CODE,尺寸大于10x10mm

扫描内容显示格式以下(内容中“:”后面不留空格):

MAC:XXXXXXXXXXXX
 MODEL:RT-AC51U
 TYPE:ROUTER
 PIN CODE:XXXXXXXXXXXX
 SN:YMIADVXXXXXX
 SSID(2.4GHz):ASUS_XX_2G
 Password:XXXXXXXXXXXX
 SSID(5GHz):ASUS_XX_5G
 Password:XXXXXXXXXXXX
<http://www.asus.com/asus-router-app/>

编号规则: YMIADVXXXXXX

IADV: 固定 (I为字母)

Y: 年份 2010年第一码为“A”,

依此类推 2011=> B, 2012=> C 2029 => Z. (其中I,O,P,Q,U,V不用)

再回到数字2030=> 0, ..., 2039=> 9

M: 月份 1~9代表1~9月, A:10月, B:11月, C:12月

XXXXXX: 000001 - 999999(按生产流水号)

MAC 位数及内容见生产信息发布流程

PIN CODE 位数及内容见生产信息发布流程

F/W Ver.:Vx.x.x.x为虚指, 位数及内容见生产信息发布流程

SSID(2.4GHz):ASUS_XX_2G

SSID(5GHz):ASUS_XX_5G

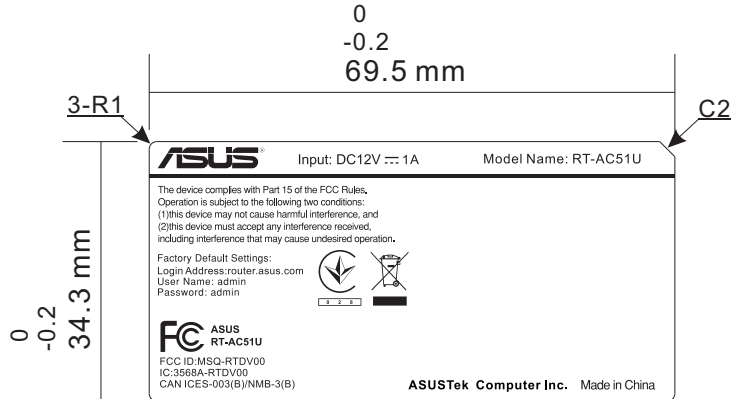
> “XX”为2.4G MAC后两位

Password由MAC生成, 位数及内容依实际生成为准

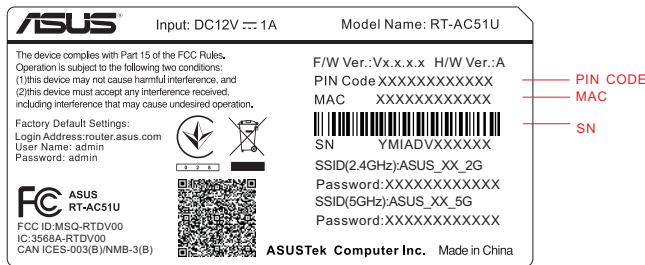
BARCODE: CODE 128

来料方式: 卷装

1. 以下内容由供应商印刷:



2. 以下内容由工厂在供应商印刷的基础上打印:



NOTES (技术要求):

- 黑色印刷, 无边框, 3-R1, C2 (Black printing, no frame, 3-R1, C2)
- 材料: 50# 亮白PET, 不过光膜, 过UV油墨, 背胶 (Material: 50# bright white PET, no film, UV coated, adhesive)
- 原材料及后处理工艺均能满足我司《环保技术标准》要求。 (Raw materials and the corresponding post processing should meet requirements defined in the T&W Environmental Protection Technical Standards)

DIM	TOL±	△	□	◇	○	◎	CUSTOMER:		T&W 同维			
RANGE	C1	C2	C3	C4	ASUS		SHENZHEN GONGJIN ELECTRONICS CO., LTD.					
0~6	0.1	0.1	0.15	0.2	TITLE:		MODEL:		PART NO:			
6~30	0.2	0.3	0.4	0.5	印刷机身标贴		RT-AC51U/US		611000007874			
30~80	0.25	0.5	0.9	1.2	UNITS	mm	VER	V01	DRAW	赵雅楠	DATE: 160621	
80~180	0.3	0.8	1.2	1.5	MAT'L	XXXX	SCALE	1:1	CHECK	苏健		
180~315	0.5	1.3	1.8	3	FINISH	N/A	SHEET	1 / 1	PDE	N/A		
315~500	0.7	1.5	2.5	4	ANG.TOL±							
500~800	0.9	1.8	3	5	0°~30°/0.1°							
					30°~60°/0.3°							
					60°~90°/0.5°							

1

2

3

4

5

6