



# 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:

CUSTOMER

我司料号:

OUR PART NO.

XRRH3.5\*9.0\*1.0

我司品名:

OUR PART NAME

ferrite core

送样日期:

DATE SAMPLES

数量:

QUANTITY

0PCS

## 制造确认 MANUFACTURER APPROVE

拟制 DRAWN	审核 CHECKED	确认 APPROVED
HuFangting	RaoPing	ZhongCuilan

## 客户确认 CUSTOMER APPROVE

客户名称 CUSTOMER NAME:

客户料号 CUSTOMER P/N:

规格型号 DESCRIPTION:

RH3.5\*9.0\*1.0

检查结果:  合格  不合格

INSPECT RESULT ACCEPT REJECT

签名及盖章:

SIGNATURE AND STAMP

说明 REMARK:

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司, 本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。

If you have any objection to the contents of this acknowledgment, please raise it or send the mark to us. The acknowledgment will become effective one week after the acknowledgment is provided in the absence of any objection.

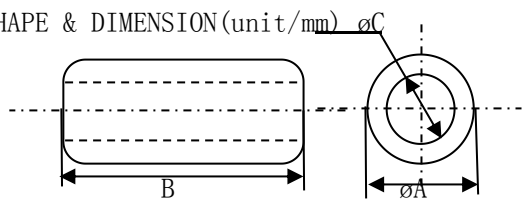
东莞市祥如电子有限公司

DONGGUAN XIANGRU ELECTRONICS CO., LTD

Tel: 0769-86346548 Fax: 0769-86346358

Mailbox: dgxiangru@126.com

# SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱 CUSTOMER				日期 DATE	2022. 8. 18
規 格 ITEM	<b>XRRH3. 5*9. 0*1. 0</b>			編號 SERIALNO	XR170731-2
1: 形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm)				<b>A</b>	3.5±0.2
				<b>B</b>	9.0±0.2
				<b>C</b>	1.0±0.2
				<b>D</b>	
				<b>E</b>	
				<b>E</b>	
2. 電氣性能檢測項目: ELECTRICAL REQUIREMENTS:					
				測試儀器: TEST INSTRUMENTS	
<input type="checkbox"/> L		TEST FREQ	Ts Khz	1: Q-METER: ○HP4342A      ○MQ-172 2: L. C. R. METER: ○HP4284A 3: IMPEDANCE ANALYZER: ○HP4192A   øHP4191A   ○HP4192B 4: L-METER: ○TH2775B 5: DIGITAL MINI-OHM METER: ○VP2941A	
<input type="checkbox"/> Q		TEST FREQ	Khz Khz		
<input type="checkbox"/> Z	25MHz, ≥60 Ω ;100MHz , ≥120 Ω .				
溫度 TEMP	25°C	濕 度 HUMIDITY	70%		
綫組 WINDING	Φ0.65X120mmX0.5Ts				
3. 外觀: THE LIMIT OF BREAKAGE:					
		項目 Item	標準值 Standard value		
		毛刺長度 The length of burr	≤0.2mm		

# 检验数据

## Inspection data

客戶名稱 Customer				日期 Date	2022. 8. 18	數量 Quantity	10PCS		
編號 SERIALNO				形狀尺寸：(單位) Shape size:(unit)					
規格 Spectification	XRRH3. 5*9. 0*1. 0								
纜組 WINDING	Φ0. 65X120mmX0. 5Ts								
測試頻率 TEST FREQ	25MHz, 100M Hz								
溫度 TEMP	25°C	濕度 HUMIDITY	70%						
項目 Test	電氣性能 Electricity function			尺寸(單位: mm) Size(unit:mm)					
		Z(Ω)		A	B	C	D	E	
		25MHz	100MHz	3. 5	9. 0	1. 0			
+	60	120	0. 2	0. 2	0. 2				
-	0	0	0. 2	0. 2	0. 2				
1	76	138	3. 52	9. 02	0. 96				
2	77	139	3. 55	9. 02	0. 98				
3	77	138	3. 52	9. 04	0. 94				
4	76	140	3. 50	9. 06	0. 96				
5	76	137	3. 48	9. 02	0. 92				
6	77	138	3. 52	9. 00	0. 95				
7	78	138	3. 54	9. 03	0. 94				
8	77	139	3. 56	9. 04	0. 92				
9	76. 5	140	3. 46	9. 02	0. 98				
10	76	138	3. 48	9. 04	0. 92				
$\bar{x}$									
Y/N			Y	Y	Y	Y			
				測 試 TESTED	復 核 CHECKED	確 認 APPROVED			
				Liy an	Fanjin	Chenrongbing			