



ISO9001-2015  
Certificate No:672022020207194

No.T52210311961TC Date;OCT 12,2022 No.T52310270397TC Date:apr 15.2023

# 承 認 書

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名稱  
CUSTOMER

品名規格  
DESCRIPTION RH 6.78×14.2×4

客户料號  
CUS. P/N

提出日期  
DATE 2025.05.12

出 圖 RDAWING		
發 行 MADE	復 核 CHECKED	確 認 APPROVED
李光赫	方煜镗	梁琼
销售部：张 丽		

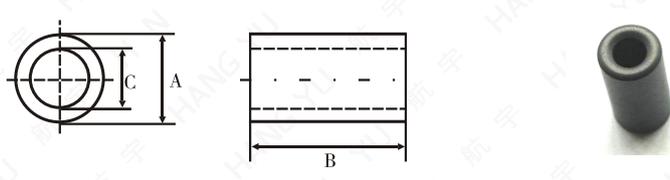
承 認 CUSTOMER APPROVE



深圳市航宇磁电有限公司

# 承 認 書

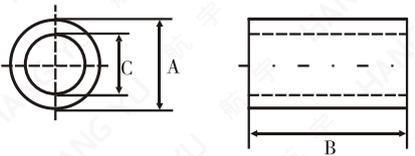
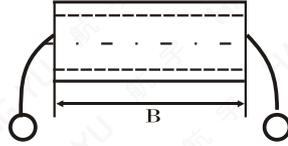
## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱 CUSTOMER		日期 DATE	2025.05.12	
規格 ITEM	RH 6.78 × 14.2 × 4	編號 SERIAL NO.		
1.1. 形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm):		1.2. 實物圖: The Sample::		
		A	6.78 ± 0.4 mm	
		B	14.2 ± 0.5mm	
		C	4 ± 0.3 mm	
		D		
		E		
		F		
		G		
		H		
2. 電氣性能檢測項目: ELECTRICAL REQUIREMENTS:		測試儀器 TEST INSTRUMENTS		
<input type="checkbox"/> L		TEST FREQ	KHZ	
<input type="checkbox"/> Q		TEST FREQ	KHZ	
<input checked="" type="checkbox"/> Z	Z1= 35Ω MIN	KHZ	25 MHZ	
	Z2= 80Ω MIN	KHZ	100 MHZ	
	Z3= /	KHZ	MHZ	
	Z4= /	KHZ	MHZ	
溫度 TEMP	°C	濕度 HUMIDITY	%	
綫組 WINDING	Φ0.5x0.5TSx100L(mm)			
3. 外觀: THE LIMIT OF BREAKAGE:				
項目 Item		標準值 Standard Value		
一處缺陷的面積 Area of a breakage		≤2mm <sup>2</sup>		
總缺陷面積 All area of the breakage		≤2mm <sup>2</sup>		
缺陷深度 The depth of the breakage		≤0.4mm		
毛刺長度 The length of burr		≤0.2mm		
測試條件: TESTING CONDITION:				
1. 測試儀器: Testing Equipment:	E4991A+16194A	測 試 TESTED	復 核 CHECKED	確 認 APPROVED
2. 測試頻率區間: Testing Frequency Range:	1-1000MHz	李光赫	方煜镗	梁琼
3. 測試綫組: Testing Coil Specification:	Φ0.5x0.5TSx100L(mm)			

深圳市航宇磁电有限公司

# 檢驗數據

## INSPECTION DATA

客戶名稱 CUSTOMER				日期 DATE	2025.05.12		數量 QUANTITY	10PCS				
編號 SERIAL NO.				形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm):			實物圖: The Sample::					
規格 ITEM		RH 6.78x14.2x4										
綫組 WINDING		Φ0.5x0.5TSx100L(mm)										
測試頻率 TEST FREQ		Z1= 25 KHZ 25 MHZ	Z2= 100 KHZ 100 MHZ									
溫度 TEMP		℃	濕度 HUMIDITY			%						
項目 TEST ITEM	電氣性能 ELECTRIC CHARACTERISTICS						尺寸(單位:毫米) DIMENSION(unit:mm)					
	Q	L(μH) (MH)	Z1(Ω)	Z2(Ω)	Z3(Ω)	Z4(Ω)	A	B	C	D	E	F
			35	80			6.78	14.2	4			
+			/	/			0.4	0.5	0.3			
-			0	0			0.4	0.5	0.3			
1			47.2	109.6			6.78	14.17	3.82			
2			47.4	109.8			6.79	14.11	3.77			
3			45.6	110.4			6.77	14.10	3.85			
4			47.0	109.2			6.80	14.18	3.82			
5			46.0	109.6			6.75	14.14	3.78			
6			46.2	110.2			6.83	14.12	3.80			
7			45.4	109.8			6.74	14.15	3.83			
8			47.6	110.4			6.77	14.12	3.76			
9			46.4	110.2			6.81	14.16	3.78			
10			45.8	109.7			6.76	14.13	3.77			
$\bar{X}$			46.46	109.89			6.78	14.13	3.79			
Y/N			Y	Y			Y	Y	Y			
測試儀器: TEST INSTRUMENTS:		E4991A+16194A					檢驗 INSPECTED	復核 CHECKED	確認 APPROVED			
							李光赫	方煜镗	梁琼			

深圳市航宇磁电有限公司

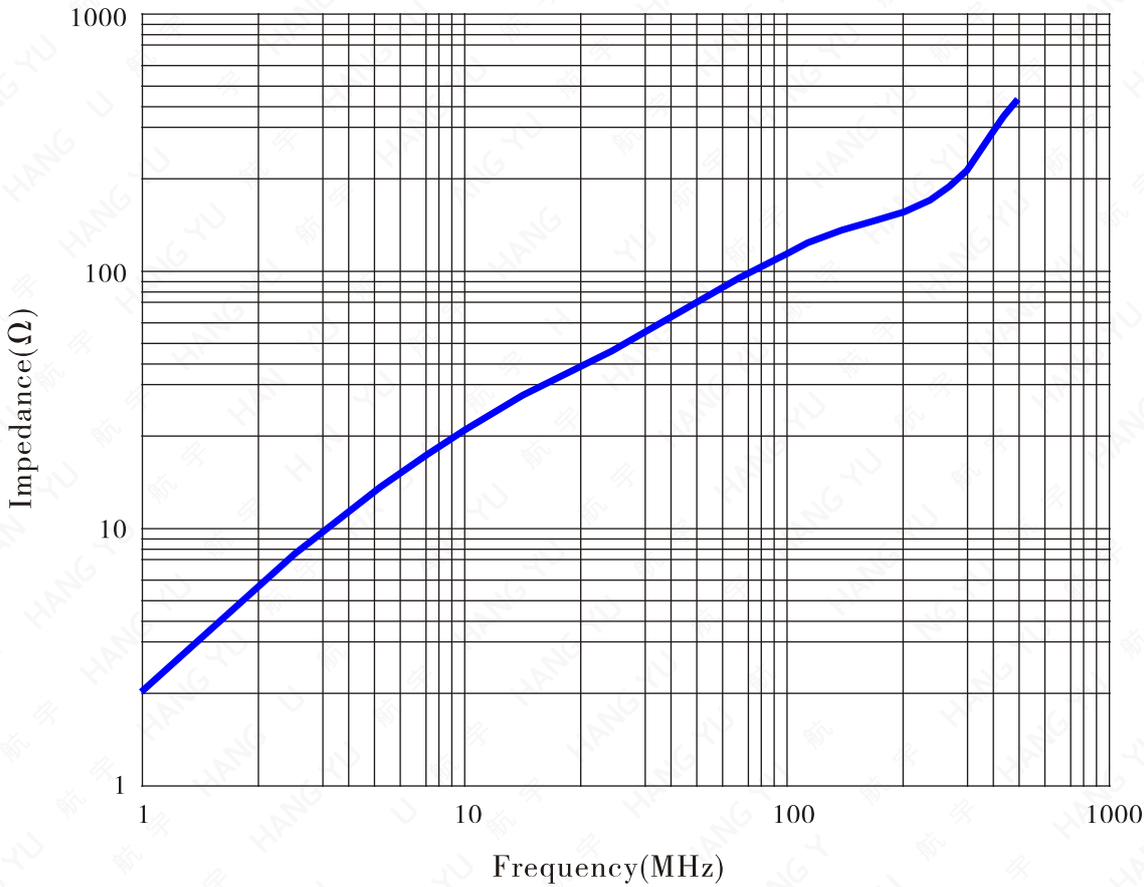
# 阻抗 - 頻率曲綫

## IMPEDANCE V.S FREQUENCY (Z-Y)

客户名稱 CUSTOMER		日期 DATE	2025.05.12
規格 ITEM	RH 6.78x14.2x4	編號 SERIAL NO.	

### 材質特性 MATERIAL CHARACTERISTICS

材料牌號 Material	初始磁導率 Initial Permeability	比損耗因子 Relative Loss Factor	比溫度系數 Relative Temperature Coefficient	飽和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density	剩磁 Remanence	矯頑力 Coercivity	居裏溫度 Curie Temperature	電阻率 Electrical Resistivity	密度 Density
Unit symbol	$\mu_i$ $\pm 20\%$	$\tan \delta / \mu_i$ $\times 10^{-6}$	$\alpha \mu_i \gamma$ $\times 10^{-6}$	<b>B<sub>s</sub></b> <b>(MT)</b>	<b>B<sub>r</sub></b> <b>(MT)</b>	<b>H<sub>C</sub></b> <b>(A/m)</b>	<b>T<sub>c</sub></b> <b>(°C)</b>	$\rho$ <b>(<math>\Omega \cdot m</math>)</b>	<b>d</b> <b>g/cm<sup>3</sup></b>
		20 (0.1MHz)	2 - 5	260(1600A/m)	150	35	>140	>10 <sup>5</sup>	4.6



客户 簽 回 欄	确认	审核	測試 TESTED	復核 CHECKED	確認 APPROVED
			李光赫	方煜镗	梁琼

深圳市航宇磁电有限公司