



ISO9001-2015  
Certificate No:672Q22020207194

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 12×28.5×5.6

客户料號  
CUS. P/N

提出日期  
DATE 2025.05.12

出圖 DRAWING		
發行 MADE	復核 CHECKED	確認 APPROVED
李光赫	方煜镗	梁琼
销售部：张 丽		

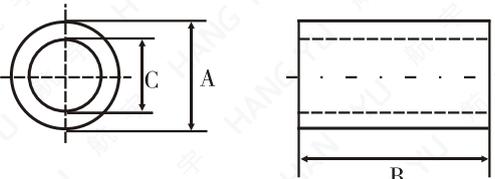
承 認 CUSTOMER APPROVE



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 12 × 28.5 × 5.6	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	12 ± 0.5 mm	
		B	28.5 ± 0.6 mm	
		C	5.6 ± 0.4mm	
		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 MHZ	
<input type="checkbox"/> Q		TEST FREQ	KHZ MHZ	
<input checked="" type="checkbox"/> Z	Z1= 100Ω MIN $\frac{KHZ}{25\text{ MHZ}}$ Z3=            / $\frac{KHZ}{MHZ}$	Z2=180Ω MIN $\frac{KHZ}{100\text{ MHZ}}$ Z4=            / $\frac{KHZ}{MHZ}$		
溫度 TEMP	℃	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	≤1mm <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
2. 測試頻率區間: Testing Frequency Range:		1-500MHz		復 核 CHECKED
3. 測試綫組: Testing Coil Specification:		Φ0.5x0.5TSx100L(mm)		確 認 APPROVED
		李光赫	方煜镗	梁琼

深圳市航宇磁电有限公司



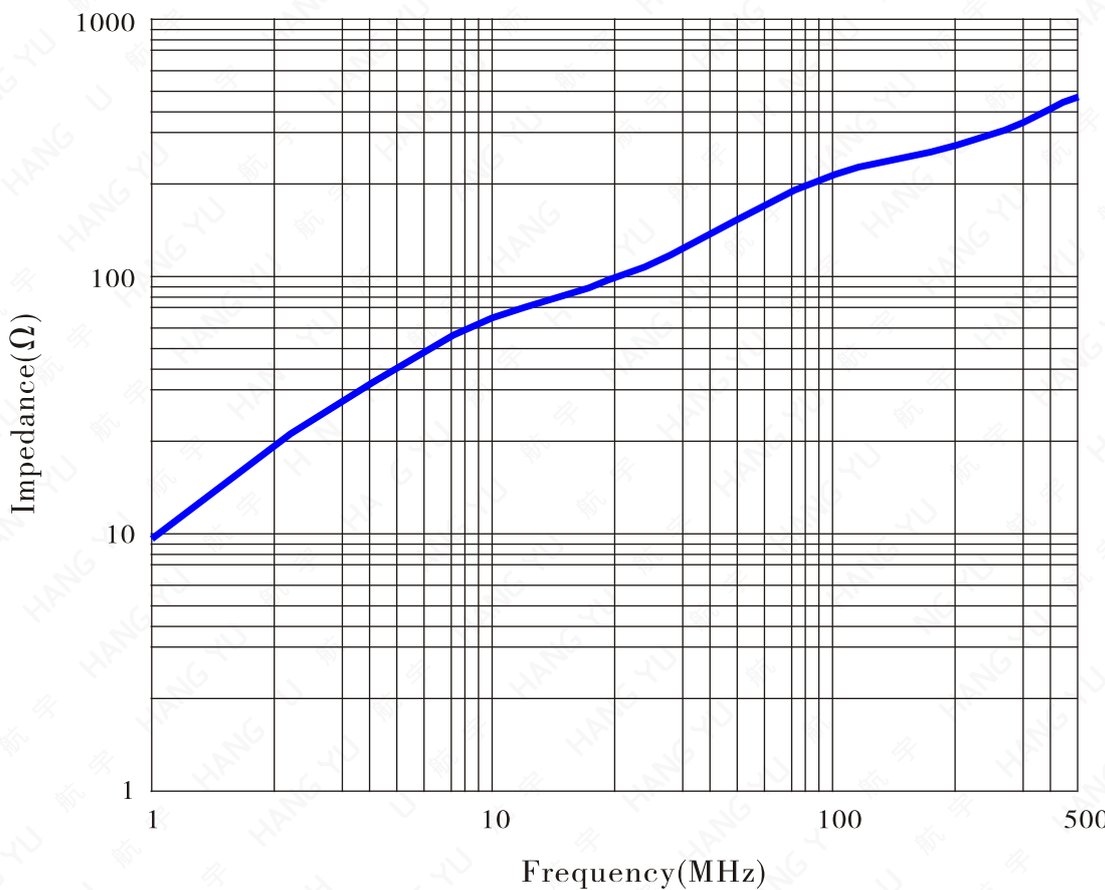
# 阻抗 - 頻率曲線

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

客戶名稱 CUSTOMER		日期 DATE	2025.05.12
規格 ITEM	RH 12×28.5×5.6	編號 SERIAL NO.	

### 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	$\mu_i$ $\pm 20\%$	$\tan \delta / \mu_i$ $\times 10^{-6}$	$\alpha \mu_i \gamma$ $\times 10^{-6}$	Bs (MT)	Br (MT)	HC (A/m)	Tc (°C)	$\rho$ ( $\Omega \cdot m$ )	d g/cm <sup>3</sup>
		20 (0.1MHz)	2-5	260(1600A/m)	150	35	>140	>10 <sup>5</sup>	4.6



客戶簽回欄	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