

承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱
CUSTOMER

客戶料號
CUS. P/N

尺寸
DIMENSION




CFN40-26*9*20.6*17.5-2.6

編號
SERIAL NO.

NO. CF1025411635

日期
DATE

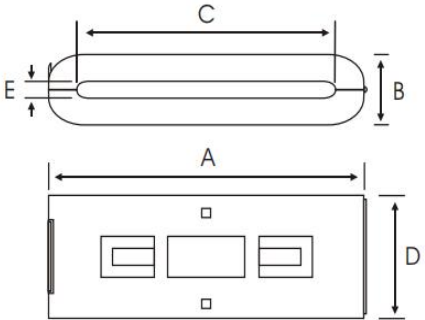
2024年5月8日

出圖 DRAWING		
發行 ISSUE	復核 CHECKED	核準 APPROVAL
		
DATE: 2024/5/8		

承認 CUSTOMER APPROVAL

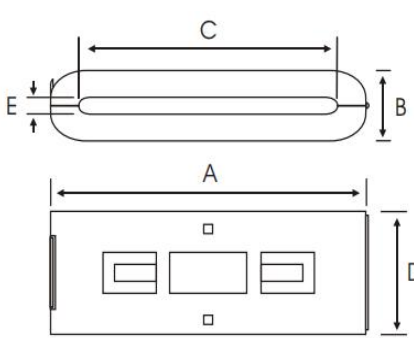
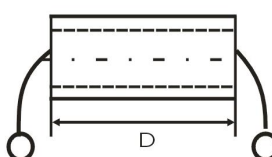



承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

規格 ITEM	CFN40-26*9*20.6*17.5-2.6	編號 SERIAL NO.	NO. CF1025411635		
1. 形狀尺寸 (單位mm) ; SHAPE & DIMENSION(unit/mm); 		A	26.00 ± 0.8	mm	
		B	9.00 ± 0.5	mm	
		C	20.60 ± 0.8	mm	
		D	17.50 ± 0.5	mm	
		E	2.60 ± 0.5	mm	
		F			
		G			
		2. 電器性能檢測項目 ELECTTRONICAL REQUIREMENTS;			
<input type="checkbox"/> L		TEST FREQ		測試儀器 TESTING INSTRUMENTS	
<input type="checkbox"/> Q		TEST FREQ	KHZ MHZ	1. Q-METER: <input type="checkbox"/> HP-4342A <input type="checkbox"/> MQ-172	
<input checked="" type="checkbox"/> Z	Z1=40 Ω MIN 25MHZ	KHZ	Z3=	KHZ MHZ	2. LCR-METER: <input type="checkbox"/> TH2826
	Z2=105 Ω MIN 100MHZ	KHZ	Z4=	KHZ MHZ	3. IMPEDANCE ANALYZER: <input type="checkbox"/> HP-4191A <input checked="" type="checkbox"/> Agilent 16194A <input checked="" type="checkbox"/> E4991A
溫度 TEMP	25±5℃	濕度 HUMIDITY	60±8%	4. L-METER: <input type="checkbox"/> TH-2775B	
繞線: WINDING	Z: Φ0.5*100L(mm)*0.5TS			5. DIGITAL MINI-OHM METER: VP2941A	
3. 外觀 THE LIMIT OF BREAKACE:					
項目 Item		標準值 Standard Value			
一處缺陷的面积 Area of a breakage		≤1mm ²			
总缺陷面积 ALL area of the breakage		≤2mm ²			
缺陷深度 The depth of the breakge		≤0.4mm			
毛刺长度 The length of burr		≤0.2mm			
4. 包裝 PACKAGING:					
內包裝采用泡塑盒，外包裝采用紙箱，每箱產品外面都蓋上标签（包括品名、數量、批號、檢驗員）。 Inner packing gdopts foam plastics box,outer packing adopts carton and each carton should have a qualified label outside(include the variey,quantity,batch number and inspector).					

檢 測 數 據

INSPECTION DATA

規 格 ITEM	CFN40-26*9*20.6*17.5-2.6					編 號 SERIAL NO.	NO. CF1025411635							
1. 形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm):							<input type="checkbox"/> L							
							<input type="checkbox"/> Q				KHZ MHZ			
							<input checked="" type="checkbox"/> Z		Z1=40 Ω MIN KHZ 25MHZ		Z1= KHZ MHZ			
									Z2=105 Ω MIN KHZ 100MHZ		Z4= KHZ MHZ			
							溫 度 TEMP		25±5℃		濕 度 HUMIDITY		60±8%	
							繞 線: WINDING		Z: Φ 0.5*100L(mm)*0.5TS					
項 目 ITEM	电 气 性 能 ELECTRONIC CHARACTERISTICS						尺 寸 DIMENSION (unit:mm)							
	Q	L (μH)	Z1 (Ω)	Z2 (Ω)	Z3 (Ω)	Z4 (Ω)	A	B	C	D	E	F		
			40	105			26	9	20.6	17.5	2.6			
+			/	/			0.8	0.5	0.8	0.5	0.5			
-			0	0			0.8	0.5	0.8	0.5	0.5			
1			51.0	130.2			25.97	9.03	20.64	17.45	2.60			
2			50.5	136.5			25.90	9.01	20.66	17.53	2.60			
3			53.8	134.4			25.63	9.04	20.62	17.48	2.61			
4			63.2	132.3			26.50	9.12	20.70	17.47	2.59			
5			52.6	130.5			26.45	9.00	20.58	17.50	2.61			
6			62.4	134.0			25.68	9.13	20.54	17.43	2.60			
7			64.0	130.6			26.05	9.02	20.70	17.52	2.61			
8			62.0	131.8			26.12	9.05	20.70	17.48	2.60			
9			56.1	135.4			26.23	9.06	20.58	17.48	2.62			
10			56.3	130.2			26.03	9.10	20.60	17.36	2.59			
X			57.2	132.6			26.06	9.05	20.63	17.47	2.60			
Y/N			Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y			
2. 測試儀器 TESTING INSTRUMENTS E4991A+16194A							檢 測 INSPECTION		復 核 CHECK		確 認 APPROVAL			
														

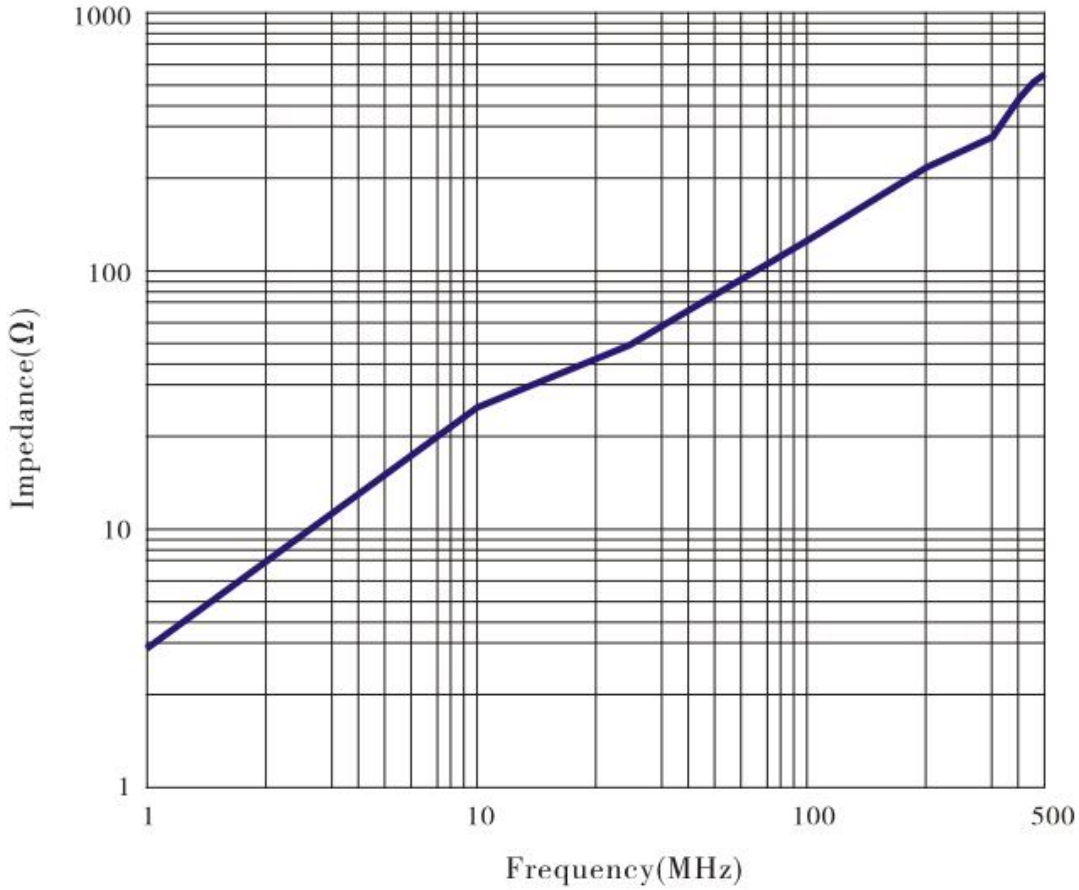
阻抗 - 頻率曲綫

IMPEDANCE V.S.FREQUENCY (Z-Y)

規格 ITEM	CFN40-26*9*20.6*17.5-2.6	編號 SERIAL NO.	NO. CF1025411635
------------	--------------------------	------------------	------------------

材质特性：
MATERIAL CHARACTERISTICS

材料 牌号 Material	初始磁 导率 Initial Permeability	比损耗因子 Relative Loss Factor	比温度系数 Relative Temperature Coefficient	饱和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density	剩磁 Reman- ence	矫顽力 Coercivi- ty	居里温度 Curie Tempera- ture	电阻率 Electric Resistiv- ity	使用范围 Applied Frequency Range	密度 Densit- y
Unit symbol	μ_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)	ρ ($\Omega \cdot m$)	F Mhz	d g/cm ³
FN40	400	25(0.1MHz)	25	4101600A/m)	200	45	>250	>10 ⁶		5.1



测试条件；
TESTING CONDITION;

1. 测试仪器： E4991A+16194A
Testing Equipment:

2. 测试频率区间： 1MHZ-500MHZ
Testing Frequency Range:

3. 测试绕组： $\Phi 0.5 \times 100L(mm) \times 0.5TS$
Testing Coil Specification:

檢 測
INSPECTION

復 核
CHECK

确 認
APPROVAL

赵
利勤

李
新义

王
传军

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [canfeng manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CSR9-170B](#) [CUF9-230C](#) [CSR9-200D](#) [CSR9-160B](#) [CUF9-250D](#) [CSR9-190C](#) [CUF9-300D](#) [CFS9-36*9.4*28*14.8-2.0](#) [CNF-50A](#) [CRH-16x50.8x8](#) [CFN40-26*9*20.6*17.5-2.6](#) [CF2-40x25x15](#) [CF2-80x50x25](#) [CF2-50x32x20-100](#) [CF2-59*40*20](#) [CD-20x10x10c](#) [CT2-26x28.5x13](#) [CN65-40.5x15x27.4](#) [CT2-36x15x23](#) [CSR9-130B](#) [CD-50x25x20](#) [CF2-32x20x10](#) [CRH-16x28x10](#) [CT2-28x28x16](#) [CF2-30x20x10](#) [CT9-16x8x9](#) [CRH-22.5x29x13.8](#) [CRH-14.2x20x9.5](#) [CT2-36x23x13](#) [CSR9-25x12x15](#) [CNF-100](#) [CT2-18x8x10](#) [CT2-25x8x15](#) [CT2-16x10x10](#) [CRH-14x15x7.2](#) [CRH-15x12x10.5](#) [CRH-22x24x15](#) [CNF-130A](#) [CSR9-80A](#) [CT9-25x20x15](#) [CRH17.5x28.5x11.5](#) [CRH17.5x28.5x10.5](#) [CT2-22.5x8x13.8](#) [CRH-22x20x15](#) [CRH14.2x28.5x9](#) [CFS9-28X13X20X11-7.2](#) [CRH-14.2x28.5x4.5](#) [CT2-22x8x14](#) [CNF-65](#) [CT2-28x13x16](#)