

承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱
CUSTOMER

客戶料號
CUS. P/N

尺寸
DIMENSION




CFS2-14x8x10x15-4

編號
SERIAL NO.

NO. CF1025411633

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



东莞市灿峰电子有限公司

DONG GUAN CITY CAN FENG ELETRONICS CO., LTD

网址: www.canfengele.com E-mail: canfengdianzi@163.com

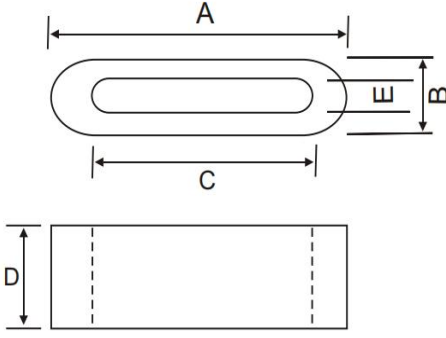
联系方式

王小姐: 13809826886

洪先生: 13809826886

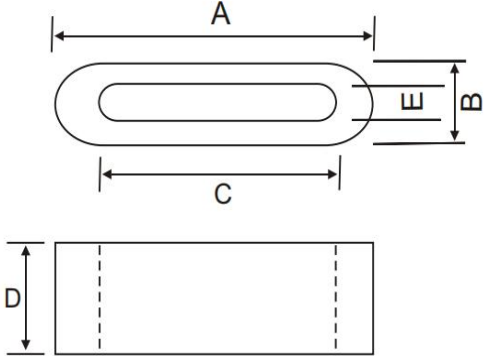
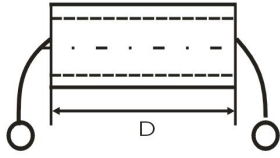



承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

規格 ITEM	CFS2-14x8x10x15-4	編號 SERIAL NO.	NO. CF1025411633
1. 形狀尺寸 (單位mm) ; SHAPE & DIMENSION(unit/mm); 		A	14.00 ± 0.6 mm
		B	8.00 ± 0.5 mm
		C	10.00 ± 0.6 mm
		D	15.00 ± 0.5 mm
		E	4.00 ± 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=30 Ω MIN 25MHZ	KHZ	Z3= KHZ MHZ 2. LCR-METER: <input type="checkbox"/> TH2826
	Z2=70 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 BREAKAGE:			
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 breakage		≤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	CFS2-14x8x10x15-4					編 號 SERIAL NO.	NO. CF1025411633					
1. 形狀尺寸(单位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm): 	<input type="checkbox"/> L											
	<input type="checkbox"/> Q										KHZ MHZ	
	<input checked="" type="checkbox"/> Z		Z1=30 Ω MIN 25MHZ		KHZ		Z1=		KHZ		MHZ	
			Z2=70 Ω MIN 100MHZ		KHZ		Z4=		KHZ		MHZ	
	溫 度 TEMP		25±5°C		濕 度 HUMIDITY		60±8%					
	繞 線: WINDING		Z: Φ 0.5*100L(mm)*0.5TS									
項 目 ITEM	電 氣 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
			30	70			14	8	10	15	4	
+			/	/			0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
-			0	0			0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
1			46.7	93.1			13.99	8.02	10.02	14.96	4.00	
2			45.7	93.8			13.94	8.01	10.03	15.03	4.00	
3			53.8	86.2			13.97	8.03	10.01	14.98	4.01	
4			47.4	92.4			13.94	8.10	10.05	14.97	3.99	
5			53.7	88.0			13.92	8.00	9.99	15.00	4.01	
6			43.7	92.1			14.00	8.11	9.97	14.94	4.00	
7			43.8	93.4			14.03	8.02	10.05	15.02	4.02	
8			43.7	88.9			13.99	8.04	10.05	14.98	4.00	
9			46.9	93.0			13.94	8.06	9.99	14.98	4.02	
10			48.5	87.8			14.01	8.09	10.00	14.88	3.99	
X			47.4	90.9			13.97	8.05	10.02	14.97	4.01	
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	
												

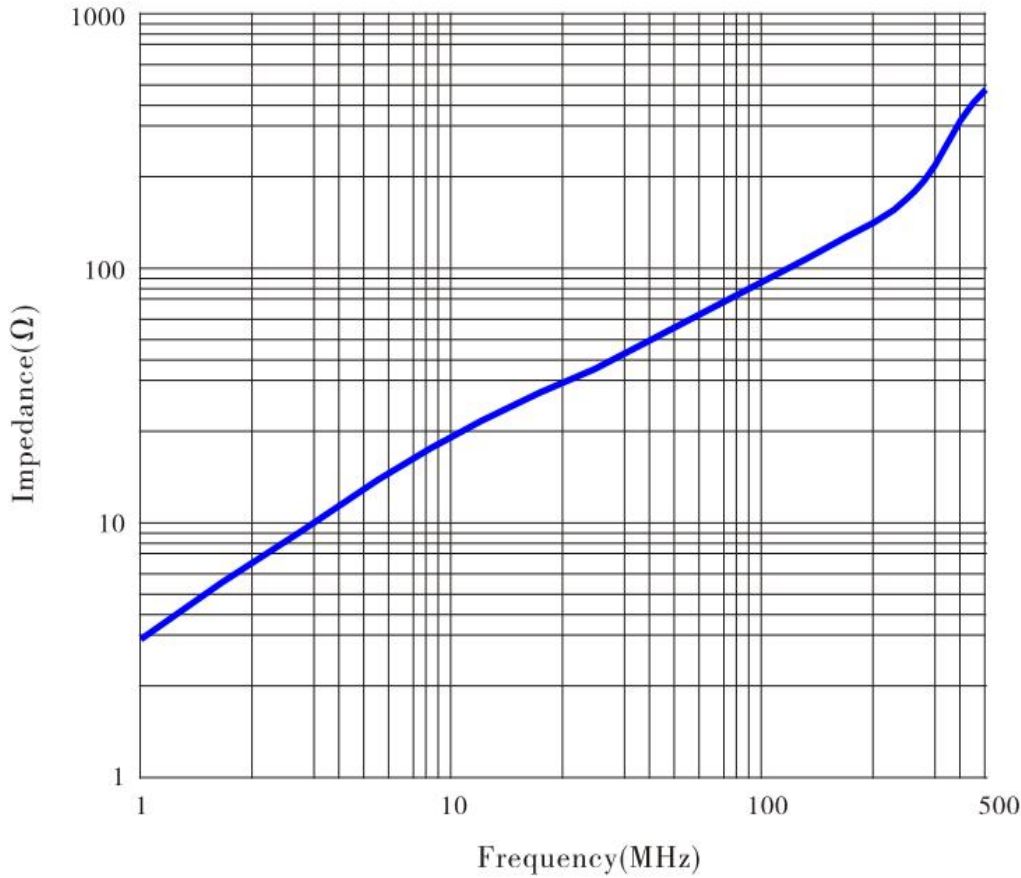
阻抗 - 频率曲线

IMPEDANCE V.S.FREQUENCY (Z-Y)

规格 ITEM	CFS2-14x8x10x15-4	编号 SERIAL NO.	NO. CF1025411633
------------	-------------------	------------------	------------------

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
F2	650	20(0.1MHz)	2-5	260(1600A/m)	150	35	>140	>10 ⁵		4.6



测试条件； TESTING CONDITION;	检测 INSPECTION	复核 CHECK	确认 APPROVAL
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： $\Phi 0.5*100L(mm)*0.5TS$ Testing Coil Specification:			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Other Similar products are found below :

[CD-20x10x10c](#) [CD-50x25x20](#) [CF2-10x4x6](#) [CF2-30x20x10](#) [CF2-32x20x10](#) [CF2-40x25x15](#) [CF2-50x32x20-100](#) [CF2-59*40*20](#) [CF2-80x50x25](#) [CF6N 14.2x28.5x6.35](#) [CFN40-26*9*20.6*17.5-2.6](#) [CFS2-14x8x10x15-4](#) [CFS9-19x6.5x14x12-1.8](#) [CFS9-23.5x6.5x15x19.5-1.4](#) [CFS9-23.5x6.5x19.5x15-1.8](#) [CFS9-23.8x6.3x19.5X15-1.8](#) [CFS9-25x5x21x12-1.4](#) [CFS9-25x5x21x15-1.5](#) [CFS9-28X13X20X11-7.2](#) [CFS9-28x22x12x8-2](#) [CFS9-28x7.7x23x12-2.4](#) [CFS9-29x10x8x22-2.4](#) [CFS9-33.5x12x6.5-1.8](#) [CFS9-33.5x12x6.8-1.8](#) [CFS9-36*9.4*28*14.8-2.0](#) [CFS9-40x6.5x35x12-1.8](#) [CFS9-49.6x6.5x43x12-1.4](#) [CFS9-57.2x6.5x51.6x12-1.2](#) [CFS9-57.2x6.5x51.6x18-1.2](#) [CFS9-7.5x5.5x5.3x11.5-3.3](#) [CN65-40.5x15x27.4](#) [CNF-100](#) [CNF-130A](#) [CNF-50A](#) [CNF-65](#) [CRH10*20*6.5](#) [CRH-10.4x10.4x5.8](#) [CRH-10.5*12.5*7.2](#) [CRH-10.5x15x5.5](#) [CRH-10.5x20x5.5](#) [CRH-10.5X20X6.5](#) [CRH-10.5x20x7.3](#) [CRH-10x14x6](#) [CRH-10x20x5.5](#) [CRH-11.5x25x5](#) [CRH-12.5x20x8](#) [CRH-12x15x6.5](#) [CRH-12x15x7.2](#) [CRH-12x16x8](#) [CRH12x20x5.6](#)