



ISO9001-2015
Certificate No.672Q22020207194



No.T52210311961TC Date;OCT 12,2022 No.T52310270397TC Date;apr 15,2023
TEL: 19166347631 13423947631 www.yucores.com.cn

承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名稱
CUSTOMER

品名規格
DESCRIPTION HYCD3234-1630

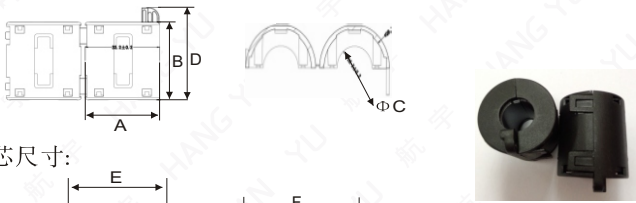
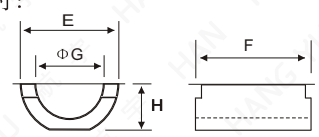
客户料號
CUS. P/N

提出日期
DATE 2025.05.12

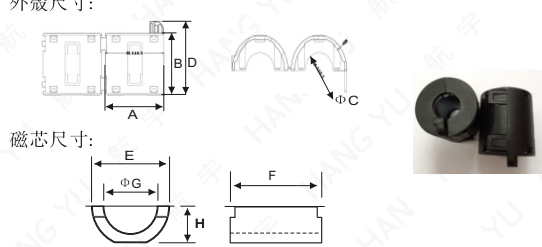
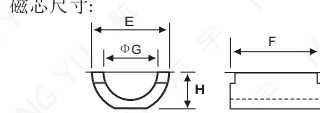
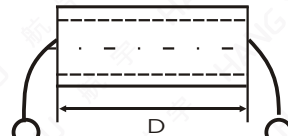
出 圖 RDAWING		
發 行 MADE	復 核 CHECKED	確 認 APPROVED
李光赫	方煜镗	梁琼
销售部：张 丽		

承 認 CUSTOMER APPROVE

承 認 書
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名稱 CUSTOMER				日期 DATE	2025.05.12																															
規 格 ITEM	HYCD3234-1630			編 號 SERIAL NO.																																
1. 形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm): 1.2. The Sample:: 外殼尺寸:  磁芯尺寸: 				A	32.2 ± 0.2 mm																															
				B	33.7 ± 0.2 mm																															
				C	16.2 ± 0.2 mm																															
				D	40.05 ± 0.2mm																															
				E	28.0 ± 1.5 mm																															
				F	28.5 ± 1.5 mm																															
				G	16 ± 1.0 mm																															
				H	13.5 ± 0.8 mm																															
2. 電氣性能檢測項目: ELECTRICAL REQUIREMENTS: <table><tr><td>☐ L</td><td></td><td>TEST FREQ</td><td>KHZ MHZ</td></tr><tr><td>☐ Q</td><td></td><td>TEST FREQ</td><td>KHZ MHZ</td></tr><tr><td rowspan="2">☒ Z</td><td>Z1= 78 Ω MIN</td><td>KHZ 25 MHZ</td><td>Z2= 115 Ω MIN</td></tr><tr><td>Z3= /</td><td>KHZ MHZ</td><td>Z4= /</td></tr><tr><td>溫度 TEMP</td><td>℃</td><td>濕 度 HUMIDITY</td><td>%</td></tr><tr><td colspan="4">線 組 WINDING Φ0.5x0.5TSx100L(mm)</td></tr></table>				☐ L		TEST FREQ	KHZ MHZ	☐ Q		TEST FREQ	KHZ MHZ	☒ Z	Z1= 78 Ω MIN	KHZ 25 MHZ	Z2= 115 Ω MIN	Z3= /	KHZ MHZ	Z4= /	溫度 TEMP	℃	濕 度 HUMIDITY	%	線 組 WINDING Φ0.5x0.5TSx100L(mm)				測試儀器 TEST INSTRUMENTS 1. Q-METER: ○ HP 4342A ○ MQ-172 2. L.C.R. METER: ○ HP 4284A 3. IMPEDANCE ANALYZER: ○ HP 4396B ○ HP 4191A ØE4991A Ø Agilent 16194A-TESTFIXTURE 4. L-METER: ○ TH 2817A 5. DIGITAL MINI-OHM METER: ○ VP2941A									
☐ L		TEST FREQ	KHZ MHZ																																	
☐ Q		TEST FREQ	KHZ MHZ																																	
☒ Z	Z1= 78 Ω MIN	KHZ 25 MHZ	Z2= 115 Ω MIN																																	
	Z3= /	KHZ MHZ	Z4= /																																	
溫度 TEMP	℃	濕 度 HUMIDITY	%																																	
線 組 WINDING Φ0.5x0.5TSx100L(mm)																																				
3. 外觀標準: 依下表對照檢索: THE LIMIT OF BREAKAGE: CHECKED BELOW: <table><tr><th>OD (mm)</th><th>0~5</th><th>5.1~10</th><th>10.1~15</th><th>15.1~20</th><th>20.1~25</th><th>25.1~30</th><th>30.1~35</th><th>35以上</th></tr><tr><td>缺陷面积 Defect area (mm²)</td><td>≦1</td><td>≦2</td><td>≦3</td><td>≦4</td><td>≦5</td><td>≦6</td><td>≦7</td><td>≦8</td></tr><tr><td>缺陷个数 Number of defects (≦)</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>							OD (mm)	0~5	5.1~10	10.1~15	15.1~20	20.1~25	25.1~30	30.1~35	35以上	缺陷面积 Defect area (mm²)	≦1	≦2	≦3	≦4	≦5	≦6	≦7	≦8	缺陷个数 Number of defects (≦)	1	2	3	3	3	3	2	2			
OD (mm)	0~5	5.1~10	10.1~15	15.1~20	20.1~25	25.1~30	30.1~35	35以上																												
缺陷面积 Defect area (mm²)	≦1	≦2	≦3	≦4	≦5	≦6	≦7	≦8																												
缺陷个数 Number of defects (≦)	1	2	3	3	3	3	2	2																												
4.材質特性 MATERIAL CHARACTERISTICS <table><tr><th>材料 牌號 Mate- rial</th><th>初始磁導率 Initial Permeability</th><th>比損耗因子 Relative Loss Factor</th><th>比溫度系數 Relative Temperature Coefficient</th><th>飽和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density</th><th>剩 磁 Reman- -ence</th><th>矯頑力 Coercivity</th><th>居裏溫度 Curie Tempera- -ture</th><th>電阻率 Electrical Resistivity</th><th>密度 Density</th></tr><tr><td>Unit symbol</td><td>μ_i ±20%</td><td>Tan δ / μ_i ×10⁻⁶</td><td>α μ_i γ ×10⁻⁶</td><td>B_s (MT)</td><td>Br (MT)</td><td>HC (A/m)</td><td>T_c (℃)</td><td>ρ (Ω · m)</td><td>d g/cm³</td></tr><tr><td></td><td></td><td>16 (0.1MHz)</td><td>5 - 10</td><td>280(1600A/m)</td><td>200</td><td>20</td><td>>130</td><td>>10⁵</td><td>4.6</td></tr></table>							材料 牌號 Mate- rial	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 Reman- -ence	矯頑力 Coercivity	居裏溫度 Curie Tempera- -ture	電阻率 Electrical Resistivity	密度 Density	Unit symbol	μ _i ±20%	Tan δ / μ _i ×10 ⁻⁶	α μ _i γ ×10 ⁻⁶	B _s (MT)	Br (MT)	HC (A/m)	T _c (℃)	ρ (Ω · m)	d g/cm ³			16 (0.1MHz)	5 - 10	280(1600A/m)	200	20	>130	>10 ⁵	4.6
材料 牌號 Mate- rial	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 Reman- -ence	矯頑力 Coercivity	居裏溫度 Curie Tempera- -ture	電阻率 Electrical Resistivity	密度 Density																											
Unit symbol	μ _i ±20%	Tan δ / μ _i ×10 ⁻⁶	α μ _i γ ×10 ⁻⁶	B _s (MT)	Br (MT)	HC (A/m)	T _c (℃)	ρ (Ω · m)	d g/cm ³																											
		16 (0.1MHz)	5 - 10	280(1600A/m)	200	20	>130	>10 ⁵	4.6																											

檢驗數據
INSPECTION DATA

客戶名稱 CUSTOMER				日期 DATE	2025.05.12		數量 QUANTITY	5PCS				
編號 SERIAL NO.				形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm): 1.2. The Sample:: 外觀尺寸:  磁芯尺寸: 								
規格 ITEM		HYCD3234-1630										
線組 WINDING		Φ0.5x0.5TSx100L(mm)										
測試頻率 TEST FREQ		Z1= KHZ 25 MHZ Z2= KHZ 100 MHZ Z3= KHZ MHZ Z4= KHZ 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)							
	Z1(Ω)	Z2(Ω)	Z3(Ω)	Z4(Ω)	A	B	C	D	E	F	G	H
	78	115			32.2	33.7	16.2	40.05	28	28.5	16	13.5
+	/	/			0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	1.5	1.0	0.8
-	0	0			0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	1.5	1.0	0.8
1	98.6	168.1							27.82	28.64	15.81	13.54
2	98.4	168.8							27.81	28.66	15.82	13.55
3	98.7	168.6							27.79	28.62	15.79	13.52
4	98.5	168.9							27.82	28.63	15.77	13.53
5	98.8	168.9							27.83	28.66	15.80	13.55
6	98.1	168.2							27.78	28.67	15.82	13.54
7	98.2	168.4							27.77	28.64	15.74	13.53
8	98.4	168.6							27.89	28.65	15.76	13.54
9	98.9	168.5							27.88	28.64	15.80	13.55
10	98.5	168.9							27.74	28.61	15.81	13.52
X̄	98.42	168.48							27.81	28.64	15.79	13.54
Y/N	Y	Y			Y	Y	Y	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		方煜留		梁琮			

阻抗－頻率曲線
IMPEDANCE V.S FREQUENCY (Z-Y)

