



ISO9001-2008



承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱
CUSTOMER

品名規格
DESCRIPTION F2 DR2W 16x18 B8F17P10

客戶料號
CUS. P/N

提出日期
DATE May.11. 2016.

編號
SERIAL NO.

出圖 DRAWING		
發行 MADE	復核 CHECKED	確認 APPROVED
DATE: 2016年05月11日		

承認 CUSTOMER APPROVE

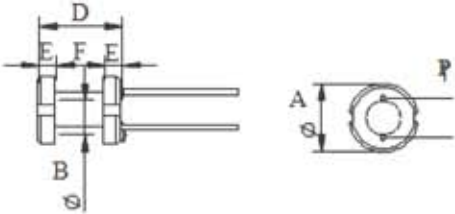
承 認 書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱 CUSTOMER		日期 DATE	2016.05.11.																						
規格 ITEM	F2 DR2W 16x18 B8F17P10	編號 SERIAL NO.																							
1. 形狀尺寸(單位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm):			A 16 ± 0.2 mm B 8 ± 0.2mm D 18 ± 0.2 mm E 2.5 ± 0.2 mm F 17 ± 0.2 mm P 10 ± 0.2 mm G H																						
2. 電氣性能檢測項目: ELECTRICAL REQUIREMENTS:		測試儀器 TEST INSTRUMENTS																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">☑ L</td> <td style="width: 30%;">612 μH+15%-0</td> <td style="width: 15%;">TEST FREQ</td> <td style="width: 45%;">1 KHZ 0.3V Φ0.5x10TS</td> </tr> <tr> <td>RDC</td> <td></td> <td>IDC</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">☐ Z</td> <td>Z1=</td> <td>KHZ</td> <td>Z2=</td> </tr> <tr> <td>Z3=</td> <td>MHZ</td> <td>Z4=</td> </tr> <tr> <td>溫度 TEMP</td> <td>℃</td> <td>濕度 HUMIDITY</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>線組 WINDING</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	☑ L	612 μH+15%-0	TEST FREQ	1 KHZ 0.3V Φ0.5x10TS	RDC		IDC		☐ Z	Z1=	KHZ	Z2=	Z3=	MHZ	Z4=	溫度 TEMP	℃	濕度 HUMIDITY	%	線組 WINDING				1. Q-METER: ○ HP 4342A ○ MQ-172 2. L.C.R. METER: ○ HP 4284A 3. IMPEDANCE ANALYZER: ○ HP 4192A ○ HP 4191A ○ HP4192B 4. L-METER: ○ 3302-302X 5. DIGITAL MINI-OHMMETER: ○ VP2941A	
☑ L	612 μH+15%-0	TEST FREQ	1 KHZ 0.3V Φ0.5x10TS																						
RDC		IDC																							
☐ Z	Z1=	KHZ	Z2=																						
	Z3=	MHZ	Z4=																						
溫度 TEMP	℃	濕度 HUMIDITY	%																						
線組 WINDING																									
3. 外觀: THE LIMIT OF BREAKAGE:																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">項目 Item</th> <th style="width: 50%;">標準值 Standard Value</th> </tr> <tr> <td>一處缺陷的面積 Area of a breakage</td> <td style="text-align: center;">≤ 1mm²</td> </tr> <tr> <td>總缺陷面積 All area of the breakage</td> <td style="text-align: center;">≤ 2mm²</td> </tr> </table>		項目 Item	標準值 Standard Value	一處缺陷的面積 Area of a breakage	≤ 1mm ²	總缺陷面積 All area of the breakage	≤ 2mm ²	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">項目 Item</th> <th style="width: 50%;">標準值 Standard Value</th> </tr> <tr> <td>缺陷深度 The depth of the breakage</td> <td style="text-align: center;">≤ 0.4mm</td> </tr> <tr> <td>毛刺長度 The length of burr</td> <td style="text-align: center;">≤ 0.2mm</td> </tr> </table>		項目 Item	標準值 Standard Value	缺陷深度 The depth of the breakage	≤ 0.4mm	毛刺長度 The length of burr	≤ 0.2mm										
項目 Item	標準值 Standard Value																								
一處缺陷的面積 Area of a breakage	≤ 1mm ²																								
總缺陷面積 All area of the breakage	≤ 2mm ²																								
項目 Item	標準值 Standard Value																								
缺陷深度 The depth of the breakage	≤ 0.4mm																								
毛刺長度 The length of burr	≤ 0.2mm																								
4. 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	比溫度係數 Relative Temperature Coefficient	飽和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density	剩磁 Remanence	矯頑力 Coercivity	居里溫度 Curie Temperature	電阻率 Electrical Resistivity	密度 Density																
Unit	μ _i	Tan δ / μ _i	α μ _i / γ	B _s	Br	HC	Tc	ρ	d																
symbol	±20%	×10 ⁻⁴	×10 ⁻⁴	(MT)	(MT)	(A/m)	(℃)	(Ω·m)	g/cm ³																
F2	650	20 (0.1MHz)	2-5	330(1600A/m)	150	35	>110	>10 ³	4.9																
. . .																									
版本Rev.	變更內容說明Description of Change						日期Date	姓名Name																	

檢驗數據

INSPECTION DATA

客戶名稱 CUSTOMER				日期 DATE	2016.05.11.	數量 QUANTITY	10PCS					
編號 SERIAL NO.				形狀尺寸(單位:毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm): 								
規格 ITEM	F2 DR2W 16x18 B8F17P10											
線組 WINDING	Φ0.5x10TS											
測試頻率 TEST FREQ	1 KHZ 0.3V		/									
	/	/										
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)	RDC(Ω)	IDC(A)	A	B	D	E	F	P	G	H
		612			16	8	18	2.5	17	10		
+		15%			0.20	0.2	0.20	0.2	0.2	0.2		
-		0			0.20	0.2	0.20	0.2	0.2	0.2		
1		602.32			16.09		18.15					
2		612.53			16.10		18.14					
3		615.33			16.13		18.13					
4		612.43			16.15		18.14					
5		613.78			16.12		18.13					
6		612.34			16.15		18.13					
7		613.36			16.11		18.15					
8		613.32			16.13		18.14					
9		613.32			16.14		18.14					
10		616.35			16.15		18.15					
\bar{X}		612.50			16.12		18.14					
Y/N		Y			Y		Y					
測試儀器: TEST INSTRUMENTS:					檢驗 INSPECTED	復核 CHECKED	確認 APPROVED					
版本Rev.	變更內容說明Description of Change				日期Date			姓名Name				