



产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:

CUSTOMER

我司料号:

OUR PART NO.

XRFS20.5*3.5*15-0.8

我司品名:

OUR PART NAME

磁珠变压器

送样日期:

DATE SAMPLES

数量:

0PCS

QUANTITY

制造确认 MANUFACTURER APPROVE

拟制 DRAWN

审核 CHECKED

确认 APPROVED

客户确认 CUSTOMER APPROVE

客户名称 CUSTOMER NAME:

客户料号 CUSTOMER P/N:

规格型号 DESCRIPTION:

FS20.5*3.5*15-0.8

检查结果: 合格 不合格

签名及盖章:

INSPECT RESULT ACCEPT REJECT

SIGNATURE AND STAMP

说明 REMARK:

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司, 本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。

东莞市祥如电子有限公司

地址: 广东省东莞市塘厦镇莲湖第一工业区南二横路 36号B栋

电话: 0769-86346548 传真: 0769-86346358

邮箱: dgxiangru@126.com

SPECIFICATION FOR APPROVAL

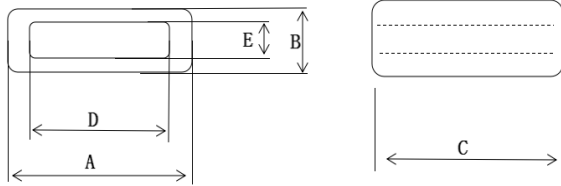
CUSTOMER :

DARE:2022/6/16

ITEM : **XRFS20.5*3.5*15-0.8**

CUSTOMER'S PART NO :

(1) SHAPE :



A	20.50	±	0.70	m/m
B	3.50	±	0.40	m/m
C	15.00	±	0.60	m/m
D	16.50	±	0.60	m/m
E	0.80	±	0.30	m/m
F		±		m/m
G		±		m/m

(2) ELECTRICAL REQUIREMENTS:

Z1= 30 OHM MIN AT 25 MHz

Z2= 95 OHM MIN AT 100 MHz

(3) TEST INSTRUMENTS:

(a) IMPEDANCE ANALYZER : * HP - 4191A

(b) TEST FIXTURE : HP - 16092A

(c) TEST CONDITION : 0.65 Φ × 120m/m × 0.5 Ts

(4) APPEARANCE:

- (1) AREA OF BREAK : 缺损面积 <1.5 m/m²
- (2) DEPTH OF BREAK : 缺损深度 <1.0 m/m²
- (3) ONE SPOT UNDER : 1个斑点面积 <1.0 m/m²
- (4) ONE SPOT UNDER : 2个斑点面积 <1.5 m/m²

(5) REMARK:

尊敬的客户：

请确认好此份承认书后及时回签一份与我司；若未签回，
后续订单以此份承认书出货检验为标准。谢谢！

	测试	审核	批准
	范进	李燕	陈荣斌

INSPECTION DATA

CUSTOMER								
PART NO.								
ITEM	XFFS20. 5*3. 5*15-0. 8							
ISSUE NO.								
Q' TY	5	Pcs						
TEMP	25°C	RH	5*3. 5*1					
LOT NO.								

ELECTRIC CHARACTER				DIME - NSION (Unit : mm)				
Meas. Item.	Z1 (OHM)	Z2 (OHM)		A	B	C	D	E
Spec. /Suggest.	30	95		20.50	3.50	15.00	16.50	0.80
	MIN	MIN		±0.7	±0.4	±0.6	±0.6	±0.3
Test Freq.	25MHZ	100MHZ						
1	40	128		20.42	3.51	15.02	16.42	0.78
2	41	127		20.39	3.45	15.08	16.45	0.76
3	41	125		20.51	3.48	15.03	16.44	0.72
4	40	128		20.45	3.46	15.02	16.45	0.80
5	42	126		20.52	3.52	15.04	16.48	0.79
6								
7								
8								
9								
10								
X	41	127		20.46	3.48	15.04	16.45	0.77
R	2	3		0.13	0.07	0.06	0.06	0.08

TEST INSTRUMENTS & CONDITION :

- (a) IMPEDANCE ANALYZER: * HP - 4191A TEST FIXTURE: HP - 16092A
 TEST FREQ: Z1 // AT 25 MHz , Z2 // AT 100 MHz Z3 // AT MHz
- (b) LCR METER: CH - 100 ; TEST FIXTURE: HP - 16047A
 L // AT KHz V; Q // AT (KHz, MHz)
- (c) Q METER : HP 4342A
- (d) WINDING : 0.65 φ × 120m/m × 0.5 TS

XFFS20.5*3.5*15-0.8

