

规格书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶

CUSTOMER:

规格

DESCRIPTION: **XRUF-1330B**

日期

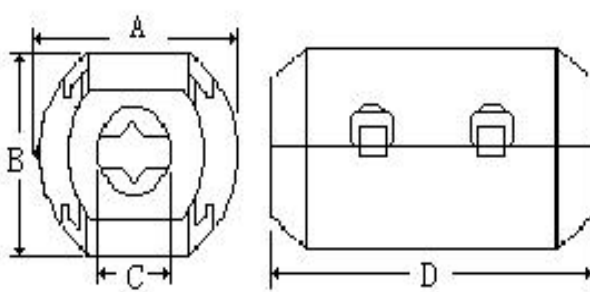
DATE: 2021. 8. 09

DRAWING出圖		
MADE	CHECKED	APPROVED
發行	檢查	確認
李燕	范进	陈荣斌
DATE : 2021年8月09日 技術科		

貴公司承認印簽
CUSTOMER APPROVED
NOTE: 請確認後簽回

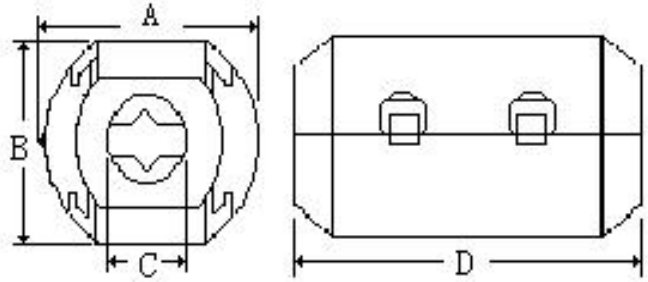
规格

SPECIFICATION

●型号 Type	XRUF-1330B						
●材质 Material	M8						
●尺寸 Dimensions (mm)							
							
项目	A	B	C	D	E		
尺寸 (mm)	23±1.00	22.5±1.00	13±1.00	36±1.00			
●电磁性能	Electrical characteristics:						
项目	标准	测试条件			测试仪器	测试温度	
Property	Specification	线圈 WINDING		频率 Frequency	TEST INSTRUMENT S	Temperature	
Z1	60 Ω MIN	Φ0.65*120mm*1/2TS		25MHz	HP4191A	27℃	
Z2	105Ω MIN	Φ0.65*120mm*1/2TS		100MHz	HP4191A		
REMARK	CHECKED			APPROVED		ISSUED NO.	
李燕	范进			陈荣斌			
DATE: 2021年8月09日	DATE: 2021年8月09日			DATE: 2021年8月09日		DATE	

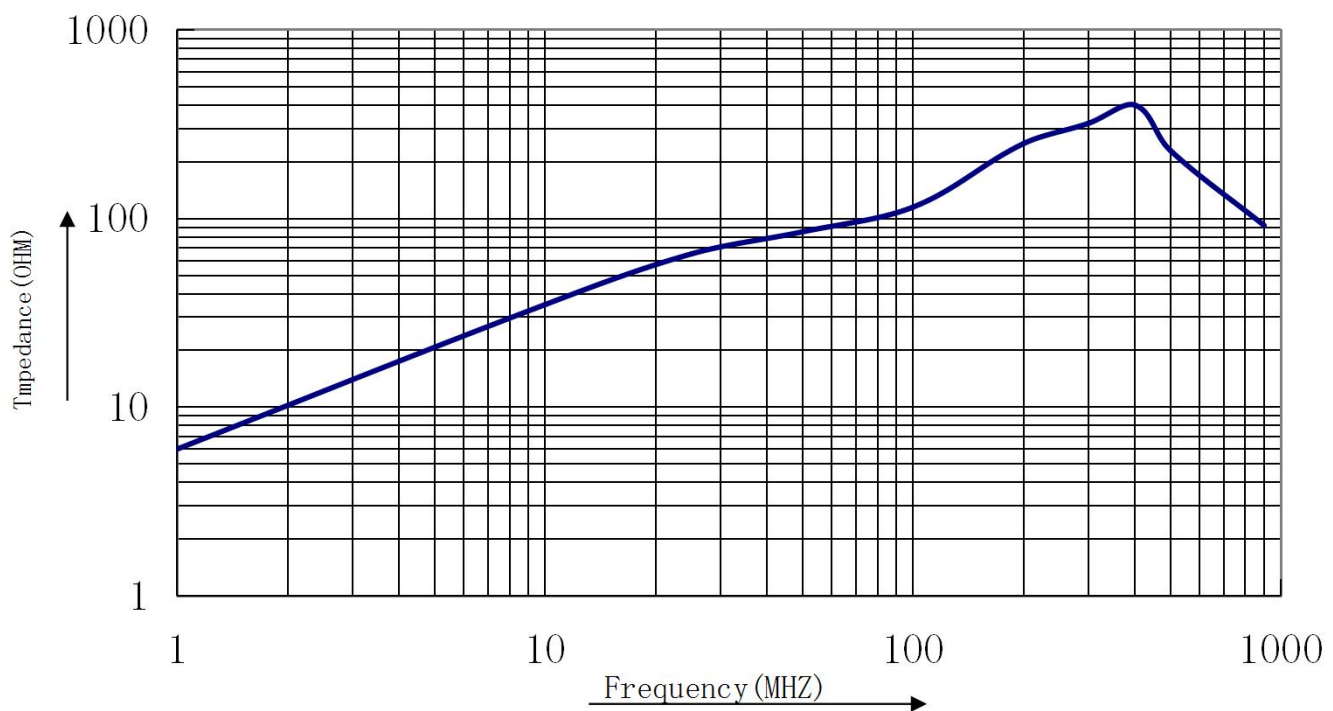
测试报告

INSPECTION DATA

产品型号	XRUF-1330B	材质	M8	数量:10PCS			
客 户		日期			2021. 8. 09		
测试条件:	Φ0.65*120mm*1/2TS 25MHz/100MHz						
测试设备:	1. 数显游标卡尺 2. HP4191A						
序 号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	Z		判定
	23±1.00	22.5±1.00	13±1.00	36±1.00	25MHz	100MHz	
					60Ω MIN	105ΩMIN	
1	23.30	22.27	13.02	36.05	65.23	115.62	OK
2	23.25	22.32	13.06	36.05	68.51	110.36	OK
3	23.32	22.35	13.05	36.30	67.41	118.93	OK
4	23.26	22.39	13.02	36.28	66.32	117.82	OK
5	23.31	22.37	13.06	36.23	65.11	119.63	OK
6	23.25	22.17	12.99	35.12	64.82	115.43	OK
7	23.32	22.29	13.11	36.07	65.38	120.13	OK
8	23.34	22.28	13.07	36.09	66.37	119.71	OK
9	23.24	22.27	13.02	36.04	68.16	118.64	OK
10	23.2	22.32	13.12	36.2	67.55	114.63	OK
\bar{X}	23.28	22.30	13.05	36.04	66.49	117.09	OK
抽样方案	(参考GB/T2828.1-2003)						
备 注							
INSPECTED		CHECKED			APPROVED		
李燕		范进			陈荣斌		

IMPEDANCE V.S FREQUENCY (Z-F)

CUSTOMER:					DATE	2021. 8. 09	
					TYPE	XRUF-1330B	
MATERIAL CHARACCTERISTICS							
MAATERIAL	INITIAL	PRACTICAL	RESIDUAL FLUX	TURATIONFL	MAGNETIZIN	CURIE TEMP	MATERIAL
	PERMEABILITY	PREQUENCY	DENSITY (Br)	DENSITY (Bs)	GFORCE		DENSITY
UNIT	UI	MHZ	GAUSS	GAUSS	Oested	℃	g/cm ³
M8	850	0.1-1.5	1800	3100	0.48	140	5.0



TESTING CONDITION:

1. Testing Equipment:
HP4191A
2. Testing Frequency Range:
1-1000MHz
3. Testing coil specification
Φ0.65 * 0.5Ts*120L (mm)

TESTED	CHECKED	APPROVED
李燕	范进	陈荣斌