



产品规格书

客戶名稱 :

材质 :

圖號 :

品名 : **XRRH10.4*10.4*5.8**

日期 : **2022-2-26**

貴公司確認

承認

暫時承認, 修改如下

不承認, 原因如下

意見

備注 : 樣品如無問題, 煩請貴司承認後盡快將承認書回傳我司!

详述			符合
----	--	--	----

客户		表号	3 (1)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH10.4*10.4*5.8
批号			

1 产品标识

XRRH 10.4 * 10.4 * 5.8

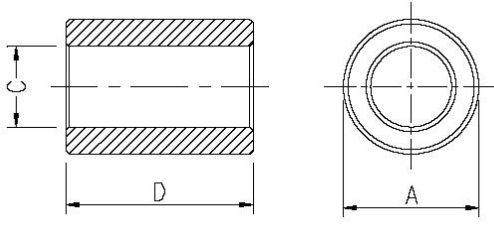
1 2 3 4

- (1) 型号
- (2) 外径
- (3) 高度
- (4) 内径

配置

产品图片

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	10.40	±0.3
B		
C	5.80	±0.4
D	10.40	±0.4
E		
F		
G		
H		
I		

3. 电气性能测试指标

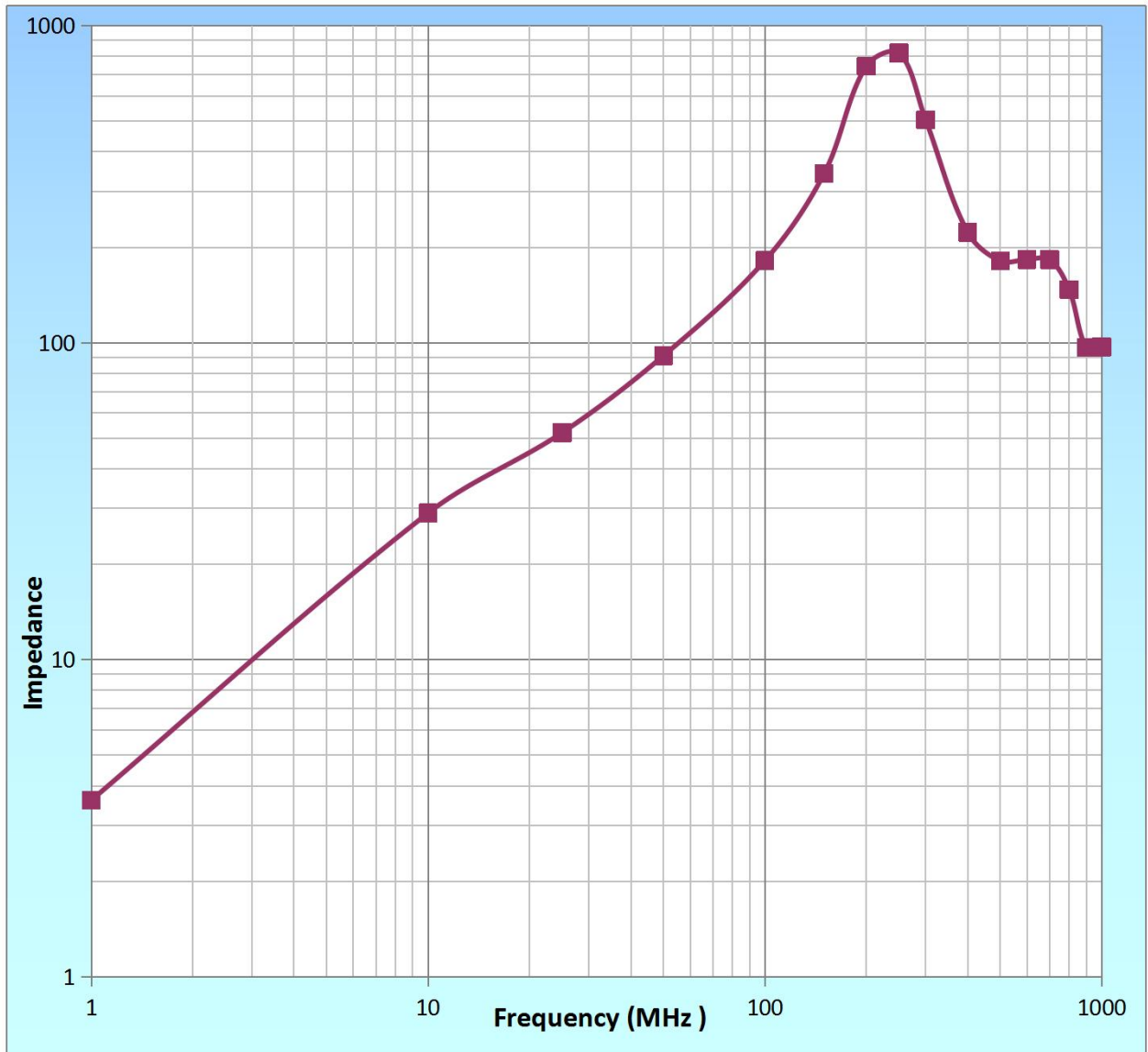
No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	48 Ω Min.			
2	100 MHz	176 Ω Min.			

	测试	审核	批准
东莞市祥如电子有限公司	李燕	范进	陈荣斌

详述			符合
客户		表号	3 (2)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH10.4*10.4*5.8
批号			

8. 阻抗与频率的特性曲线

Freq. (MHz)	1	10	25	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
Z(Ω)	3.6	29	52	91	182	342	746	820	505	223	181	183	183	147	96.5	97



东莞市祥如电子有限公司	测试	审核	批准
	李燕	范进	陈荣斌

详述	符合
----	----

客户		表号	3 (3)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH10.4*10.4*5.8
批号			

9检测条件

检测仪器：HP-4991A阻抗分析仪							
测试条件：Ø 0.8mm 2 UEW L:120mm 1Turu							
温度：25° C 湿度：60%							
1	电阻抗 (Ω)			尺寸			
配置	在 25MHZ	在100MHz		外径 (A)	内径 (C)	高度 (D)	
规格	48 Ω Min	176 Ω Min		10.40 ±0.3	5.80 ±0.4	10.40 ±0.4	
1	48.8	177		10.48	5.99	10.50	
2	49.6	177.1		10.40	6.00	10.51	
3	50	178		10.45	6.01	10.49	
4	48.8	176.8		10.43	6.02	10.55	
5	48.5	177.6		10.45	6.00	10.53	
6	49.6	178		10.50	5.97	10.49	
7	48.7	177.7		10.42	5.92	10.58	
8	49	178.5		10.48	5.90	10.48	
9	48.6	177.6		10.46	6.03	10.49	
10	49	178		10.40	6.01	10.52	
X	49.10	178		10.45	5.98	10.51	
R	1.0	2.0		0.1	0.18	0.11	
备注							

	测试	审核	批准
东莞市祥如电子有限公司	李燕	范进	陈荣斌

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Ferrite Toroids / Ferrite Rings](#) category:

Click to view products by [MaxLinear](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[28B0250-1](#) [432202094771](#) [432202130672](#) [432703013571](#) [4327 030 57161](#) [432703057191](#) [432202101631](#) [432202133882](#) [432703012441](#)
[4327 030 12521](#) [4327 030 57111](#) [5343232001](#) [5977004801](#) [5976000201](#) [7427018](#) [XRRH3.5*3.2*1.6](#) [XRRH4*2*2](#) [XRRH3.5*6*1.0](#)
[XRRH3.5*6*1.5](#) [XRRH3.5*3.5*1.8](#) [XRR4*12](#) [XRRH6*3*3](#) [XRRH3.5*4*1.0](#) [XRR3*12](#) [XRRH3.5*9*1.0](#) [XRRH3.5*5*1.8](#) [XRR4*10](#)
[XRRH3.5*9.0*1.5](#) [XRRH3.5*3.5*1.5](#) [XRRH3.5*5*1.5](#) [XRRH3.5*2*1.8](#) [XRRH3.5*3*1.5](#) [XRRH4*6*2](#) [XRRH3.5*3*1.8](#) [F9-BP RH](#)
[3.5*6*1.5](#) [F9-BP T 3.5*3*1.5](#) [F9-BP RH 3.5*4*1.5](#) [F9-AP RH 3.5*5*1.5](#) [XRR4*20](#) [XRRH4*10*2](#) [XRRH5*3*3](#) [F9-BP RH 3.5*9*1.5](#)
[74270106](#) [XRRH9.5*19.5*5](#) [XRRH7.8*12.7*4.5](#) [XRRH12*15*7.2](#) [XRRH9*16*5](#) [M-060](#) [CST29/19/7.5-4S2](#) [4077485111](#)