



产品规格书

客戶名稱 :

材质 : **HC-450** 圖號 :

品名 : **XRRH10.5*20*5.5** 日期 : **2021-9-26**

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	XRRH10.5*20*5.5
批号			

1 产品标识

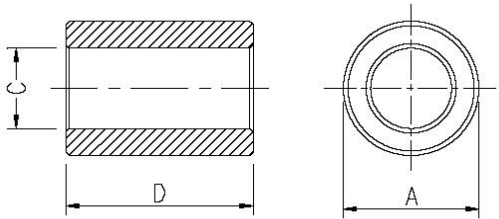
XRRH 10.5 * 20 * 5.5
1 2 3 4

- (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	10.50	±0.4
B		
C	5.50	±0.3
D	20.00	±0.6
E		
F		
G		
H		
I		

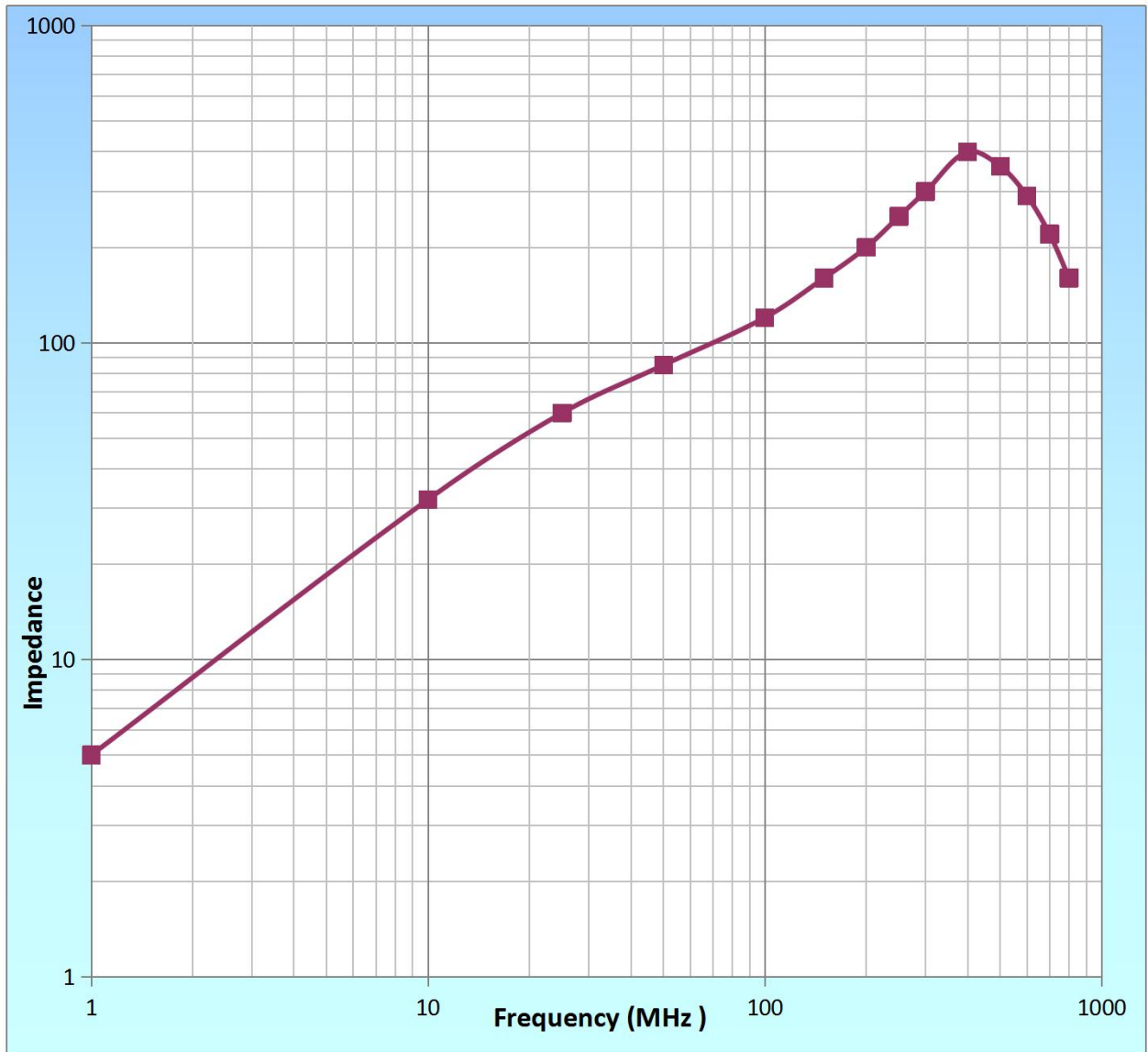
3. 电气性能测试指标

No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	55 Ω Min.			
2	100 MHz	110 Ω Min.			

详述			符合
客户		表号	3 (2)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH10.5*20*5.5
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)	5	32	60	85	120	160	200	250	300	400	360	290	220	160		



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	XRRH10.5*20*5.5
批号			

9检测条件

检测仪器：HP-4991A阻抗分析仪							
测试条件：Ø 0.65mm 2 UEWL: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	55 Ω Min	110 Ω Min		10.50 ±0.4	5.50 ±0.4	20.00 ±0.6	
1	60	120		10.42	5.51	19.90	
2	61	121		10.38	5.49	19.91	
3	60.8	119		10.40	5.49	19.92	
4	60	118		10.46	5.56	20.10	
5	60.4	119		10.36	5.42	19.86	
6	60.5	120		10.42	5.47	19.90	
7	60.2	121		10.40	5.45	19.88	
8	60	118		10.45	5.53	20.08	
9	60.3	121		10.46	5.55	19.89	
10	60.8	121		10.45	5.56	19.98	
X	60.40	119		10.42	5.50	19.94	
R	1.0	3.0		0.1	0.14	0.24	
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](#)