



# 樣品承認書

客戶名稱 :

材質 : **HC-450**

圖號 :

品名 : **XRRH10.5\*20\*6.5**

日期 : **2022-5-26**

## 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*6.5
批号			

1 产品标识

XRRH 10.5 \* 20 \*6.5

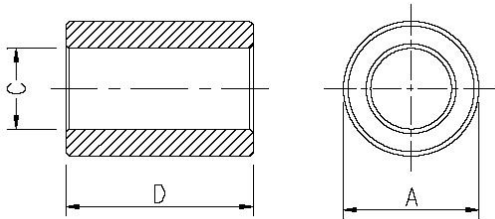
1          2          3          4

- (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	6.50	±0.4
D	20.00	±0.6
E		
F		
G		
H		
I		

3. 电气性能测试指标

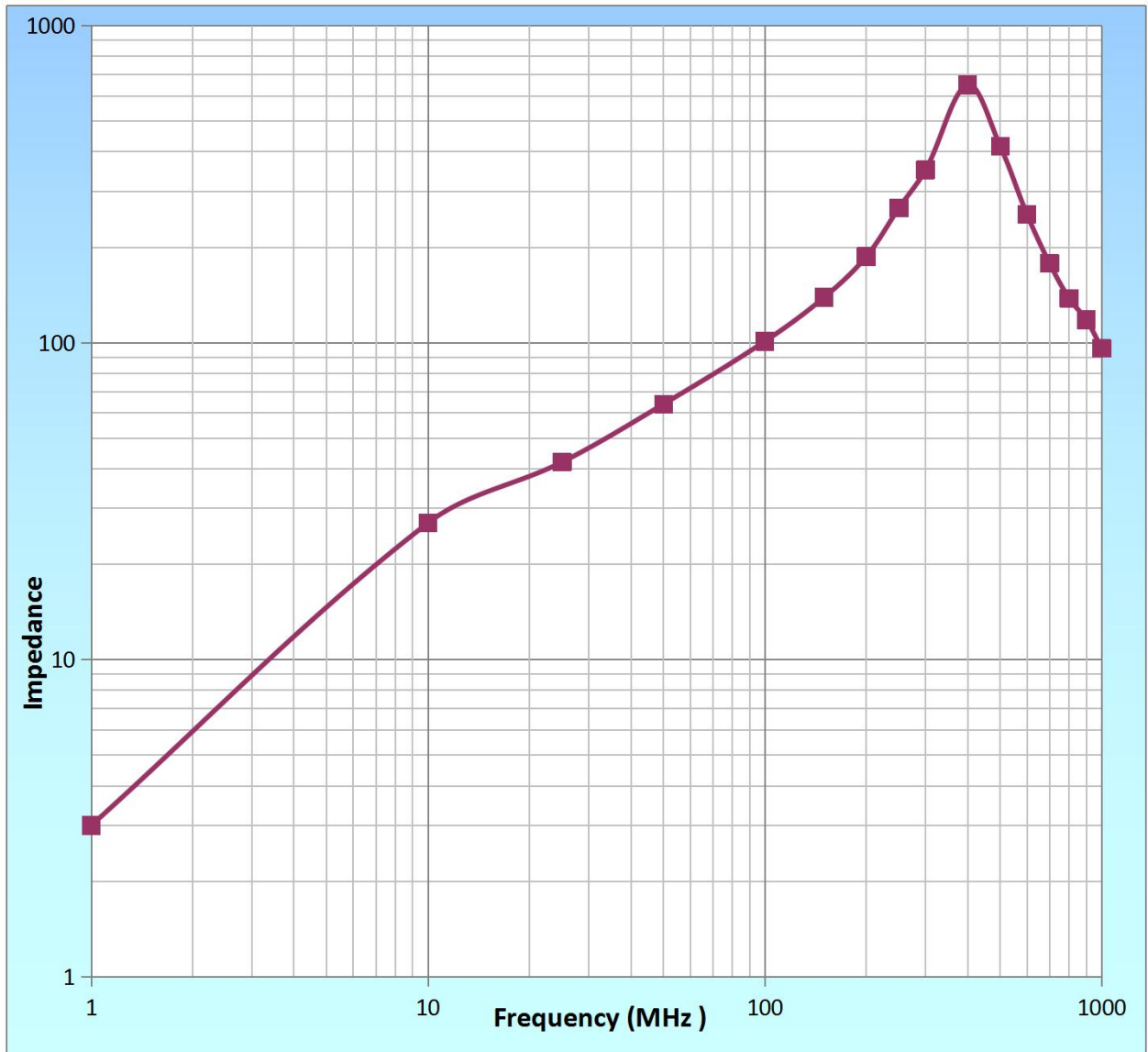
No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	33 Ω Min.			
2	100 MHz	91 Ω Min.			

	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	XRRH10.5*20*6.5
批号			

8. 阻抗与频率的特性曲线

z(Ω) \ Freq. (MHz)	1	10	25	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
0	3	27	42	64	101	139	187	266	351	651	416	254	178	138	118	96



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*6.5
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	33 Ω Min	91 Ω Min		10.50 ±0.4	6.50 ±0.4	20.00 ±0.6	
1	34	95		10.42	6.81	19.90	
2	34.5	95		10.38	6.79	19.91	
3	34.2	96		10.40	6.89	19.92	
4	34.6	95		10.46	6.76	20.10	
5	34	96		10.36	6.62	19.86	
6	35	96		10.42	6.67	19.90	
7	34.2	95.5		10.40	6.85	19.88	
8	35.4	96		10.45	6.8	20.08	
9	35	95		10.46	6.85	19.89	
10	34.9	96.2		10.45	6.86	19.98	
X	34.50	96		10.42	6.80	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](#)