



# 产品规格书

客戶名稱：

材質：HC-600

圖號：

品名：XRRH3.5\*6\*1.0

日期：2022-8-19

## 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	XRRH3.5*6*1.0	
批号				

1 产品标识

XRRH3.5 \* 6 \* 1.0

1234

(1) 型号

(2) 外径

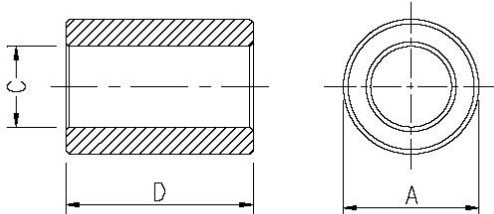
(3) 高度

(4) 内径

配置

产品图片

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	3.50	±0.12
B		
C	1.00	±0.12
D	6.00	±0.2
E		
F		
G		
H		
I		

3. 电气性能测试指标

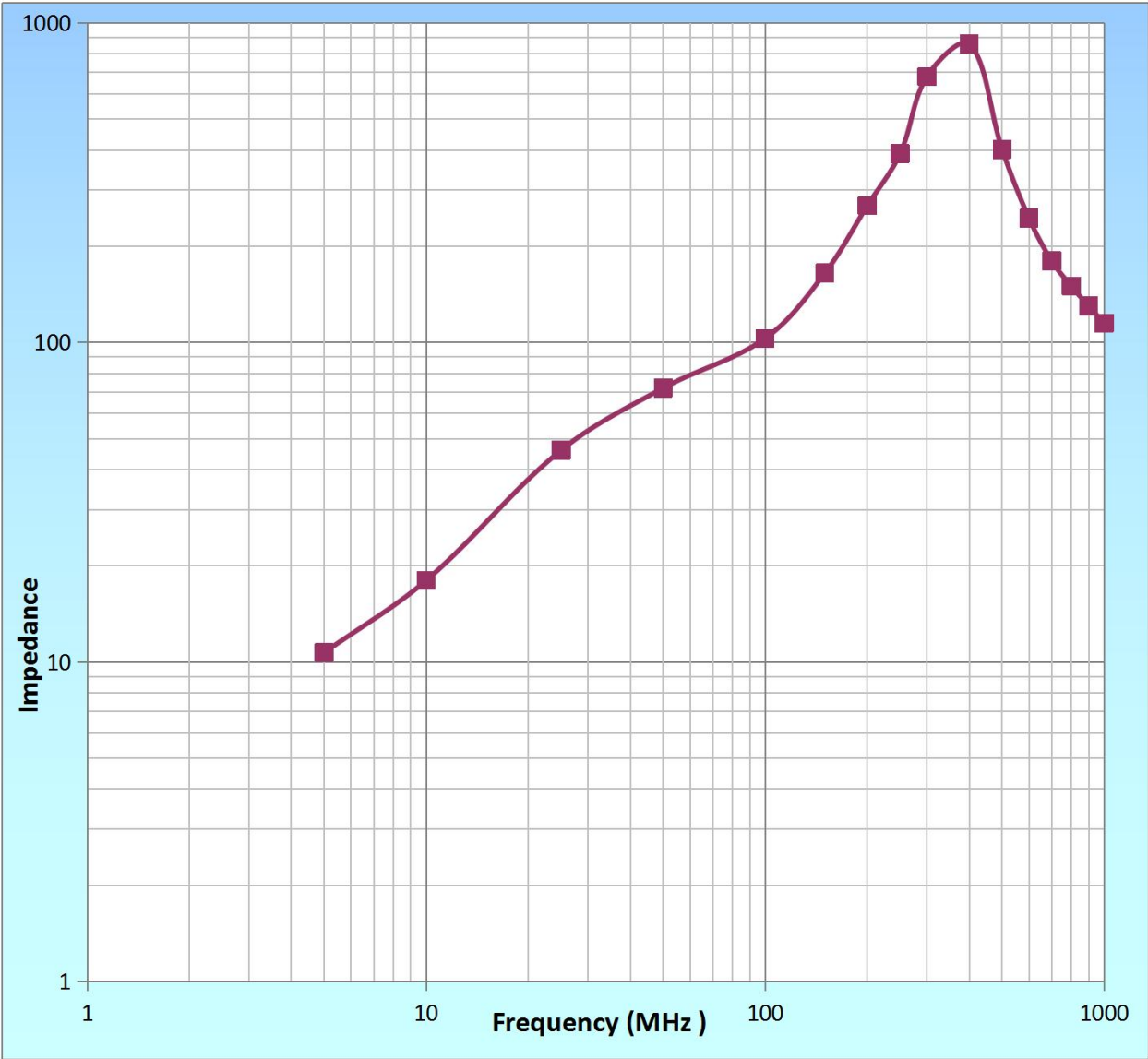
No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	40 Ω Min.			
2	100 MHz	85 Ω Min.			

备注：包装方式	测试	审核	批准
每袋10K/每箱100K	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	XRRH3. 5*6*1. 0
批号			

8. 阻抗与频率的特性曲线

<div>Freq. (MHz)</div> <div><math>Z(\Omega)</math></div>	5	10	25	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
0	10.7	18	46	72	103	165	268	390	680	860	402	245	180	150	130	115



备注	测试	审核	批准
	李燕	范进	陈荣斌

包装：每袋10K、每箱100K

详述					符合		
客户				表号	3 (3)		
品名	抗EMI铁氧体磁芯			样品名称	XRRH3. 5*6*1. 0		
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	25 Ω	80 Ω			3. 50	1. 00	6. 00
	Min	Min			±0. 12	±0. 12	±0. 2
1	47. 00	104. 83			3. 50	1. 01	6. 00
2	46. 90	104. 11			3. 60	0. 98	6. 01
3	47. 10	105. 30			3. 57	1. 05	6. 02
4	46. 60	103. 60			3. 56	0. 99	6. 00
5	46. 80	104. 00			3. 54	0. 98	6. 01
6	47. 20	105. 09			3. 57	1. 05	6. 03
7	46. 40	104. 08			3. 55	1. 02	6. 02
8	46. 40	104. 22			3. 56	0. 97	6. 00
9	46. 70	104. 45			3. 56	1. 03	6. 04
10	46. 60	104. 20			3. 54	1. 01	6. 02
X	46. 77	104. 39			3. 55	1. 01	6. 015
R	0. 8	1. 7			0. 1	0. 08	0. 04
备注							
东莞市祥如电子有限公司				测试	审核	批准	
				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](#) [M-](#)  
[060](#) [CST29/19/7.5-4S2](#) [4077485111](#) [TX10/6/4-3E5](#) [MS-050125-2](#) [MS-065075-2](#) [MS-106075-2](#) [MS-130060-2](#)