



# 产品规格书

客戶名稱 :

材質 :

圖號 :

品名 : **XRRH12\*20\*5.6**

日期 : **2022-8-26**

## 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	XRRH12*20*5.6
批号			

1 产品标识

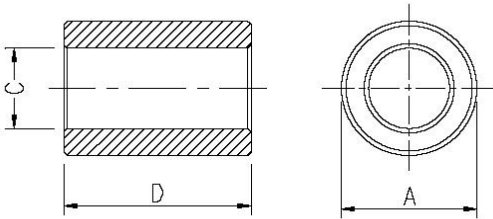
XRRH    12    \* 20    \* 5.6  
           1        2        3        4

- (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	12.00	±0.4
B		
C	5.60	±0.3
D	20.00	±0.6
E		
F		
G		
H		
I		

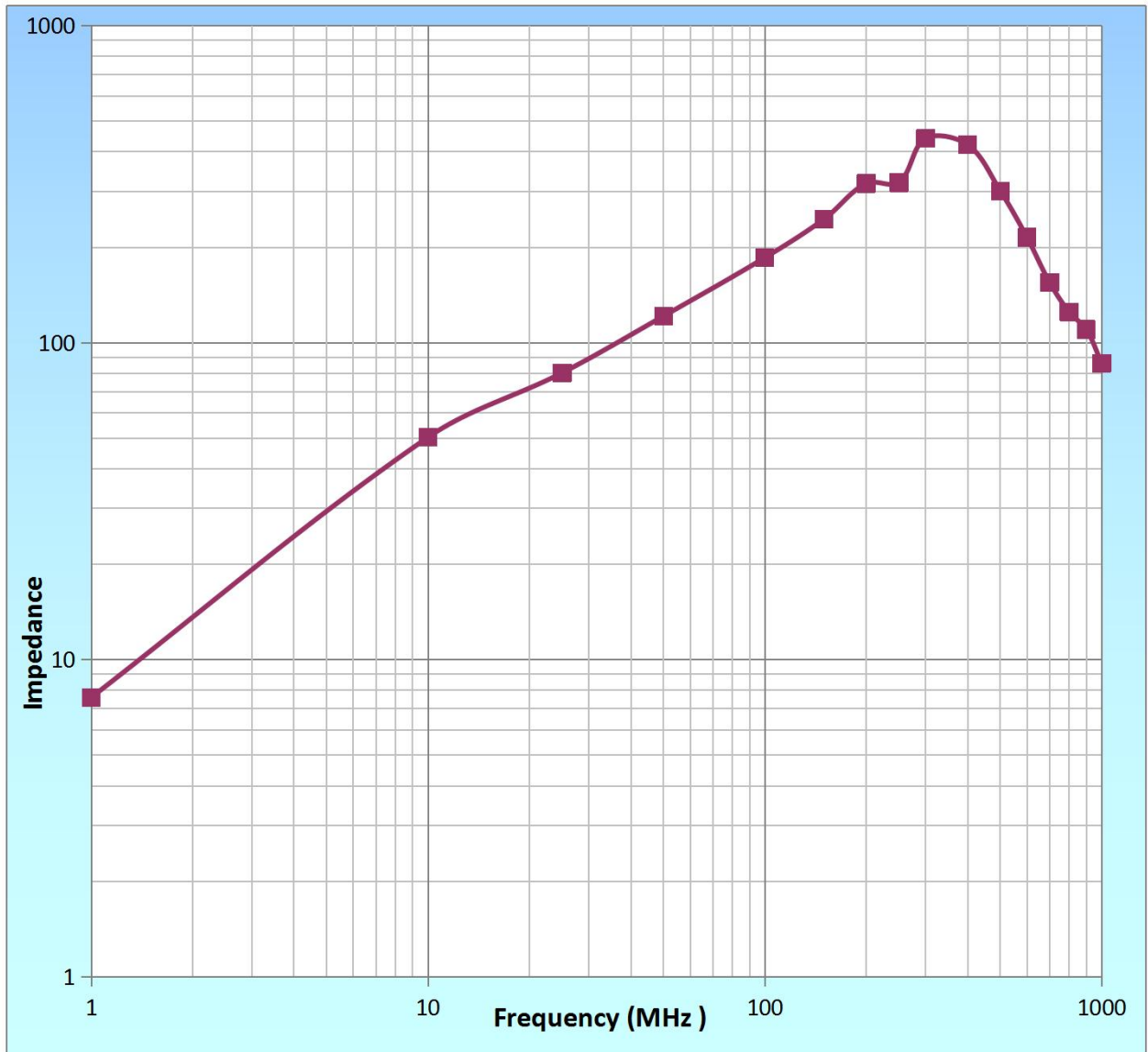
3. 电气性能测试指标

No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	60 Ω Min.			
2	100 MHz	120 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	XRRH12*20*5.6
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	7.6	50.3	80.3	121	186	246	318	320	441	421	301	215	155	125	110	86



# 详述

# 符合

客户		表号	3 (3)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH12*20*5.6
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	60 Ω Min	120 Ω Min			12.00 ±0.3	5.60 ±0.4	20.00 ±0.6
1	80.3	185.5			11.92	5.70	19.86
2	81.2	186.2			11.86	5.68	19.92
3	80.5	185.6			11.97	5.72	19.80
4	81.4	186.1			11.94	5.76	19.94
5	80.9	187			11.89	5.73	19.85
6							
7							
8							
9							
10							
X							
R							

备注

## 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 :

[432202094771](#) [432202130672](#) [4327 018 35221](#) [432703013571](#) [432703057191](#) [4327 030 57111](#) [5343232001](#) [5977004801](#) [5976000201](#)  
[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](#) [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](#) [XRRH9.5\\*19.5\\*5](#) [XRRH7.8\\*12.7\\*4.5](#) [XRRH12\\*15\\*7.2](#) [XRRH9\\*16\\*5](#) [XRRH12\\*20\\*6.5](#) [XRR6\\*25](#) [XRR8\\*20](#)  
[XRRH14.2\\*20\\*8](#) [XRRH14.2\\*28.5\\*6.35](#) [XRR8\\*30](#) [XRRH10.5\\*20\\*5.5](#) [XRRH10.5\\*20\\*6.5](#) [XRFS23.5\\*6.5\\*19.5\\*15-1.4](#) [XRR10\\*10](#)  
[XRRH9.5\\*12.5\\*5](#)