



产品规格书

客戶名稱 :

材质 :

圖號 :

品名 : **XRRH10*10*6**

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*10*6
批号			

1 产品标识

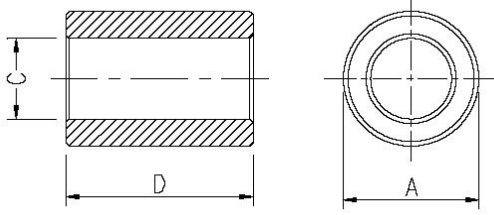
XRRH 10 * 10 * 6
1 2 3 4

- (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	10.00	±0.3
B		
C	6.00	±0.4
D	10.00	±0.4
E		
F		
G		
H		
I		

3. 电气性能测试指标

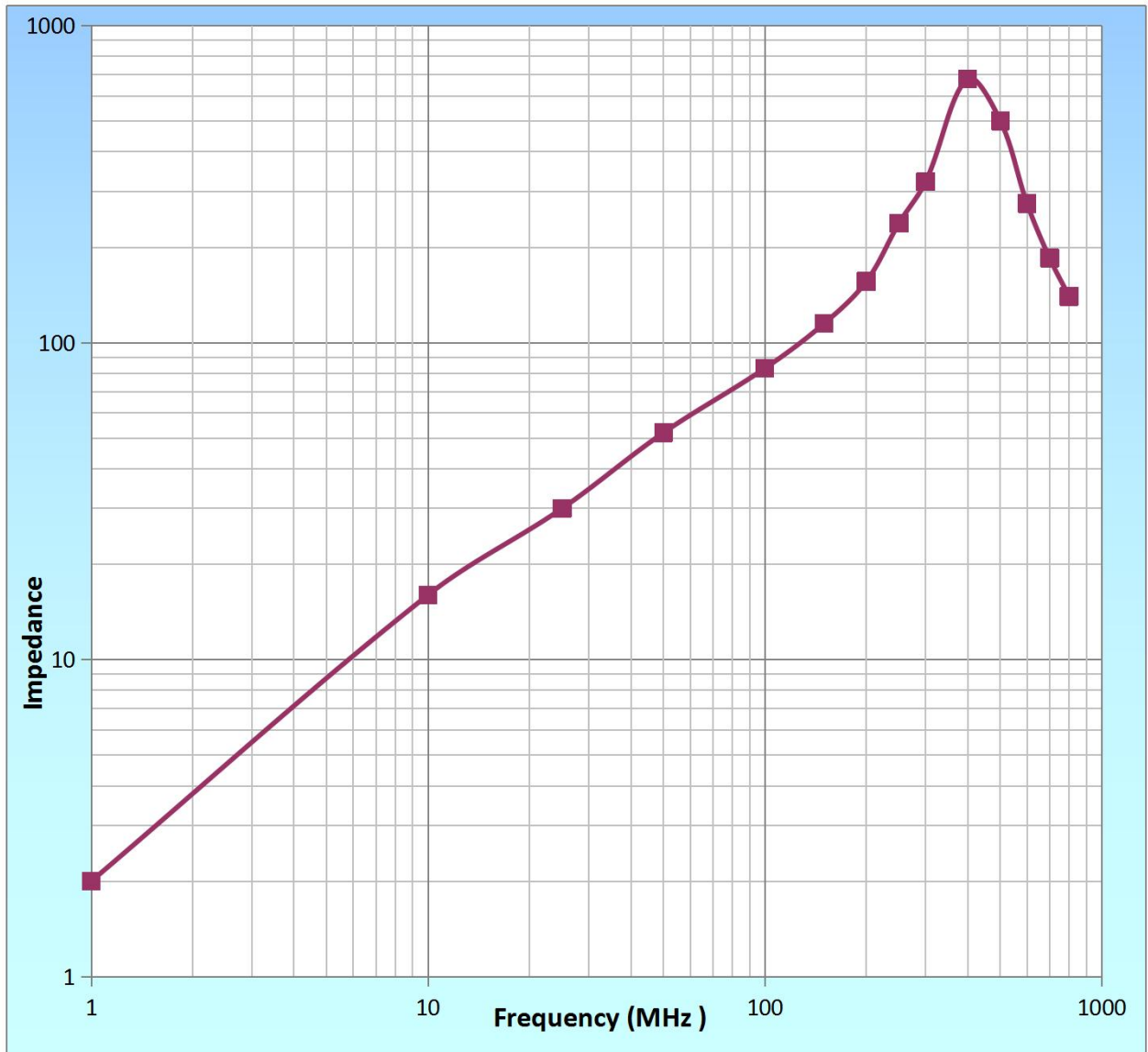
No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	28 Ω Min.			
2	100 MHz	78 Ω Min.			

	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*10*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	2	16	30	52	83	115	156	238	322	680	501	275	185	140		



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*10*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	28 Ω Min	78 Ω Min		10.00 ±0.3	6.00 ±0.4	10.00 ±0.4	
1	31	83		10.22	5.90	9.80	
2	31.2	82		10.00	5.93	10.10	
3	31	80		10.14	5.99	9.90	
4	31.1	81		10.05	6.02	9.95	
5	31.8	80		10.00	6.00	10.03	
6	30.8	81		10.22	5.97	9.92	
7	31.5	82		10.04	5.92	9.88	
8	31.1	81		10.20	5.90	10.08	
9	31.2	81		10.18	6.03	10.89	
10	31.5	80		10.00	6.01	9.98	
X	31.22	81		10.42	5.50	10.05	
R	1.0	3.0		0.1	0.14	0.2	
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](#)