



产品规格书

客戶名稱 :

材质 : **HC-500**

圖號 :

品名 : **XRRH9.5*14.5*5**

日期 : **2022-11-2**

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	铁氧体磁芯	样品名称	XRRH9.5*14.5*5
批号			

1 产品标识

XRRH 9.5 * 14.5 * 5

1 2 3 4

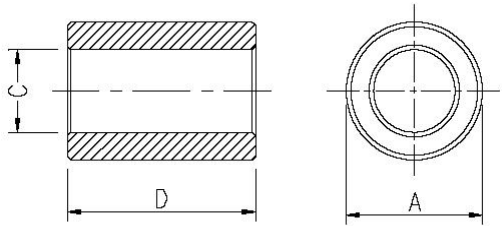


- (1) 型号
- (2) 外径
- (3) 高度
- (4) 内径

配置

产品图片

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	9.50	±0.3
B		
C	5.00	±0.3
D	14.50	±0.3
E		
F		
G		
H		
I		

3. 电气性能测试指标

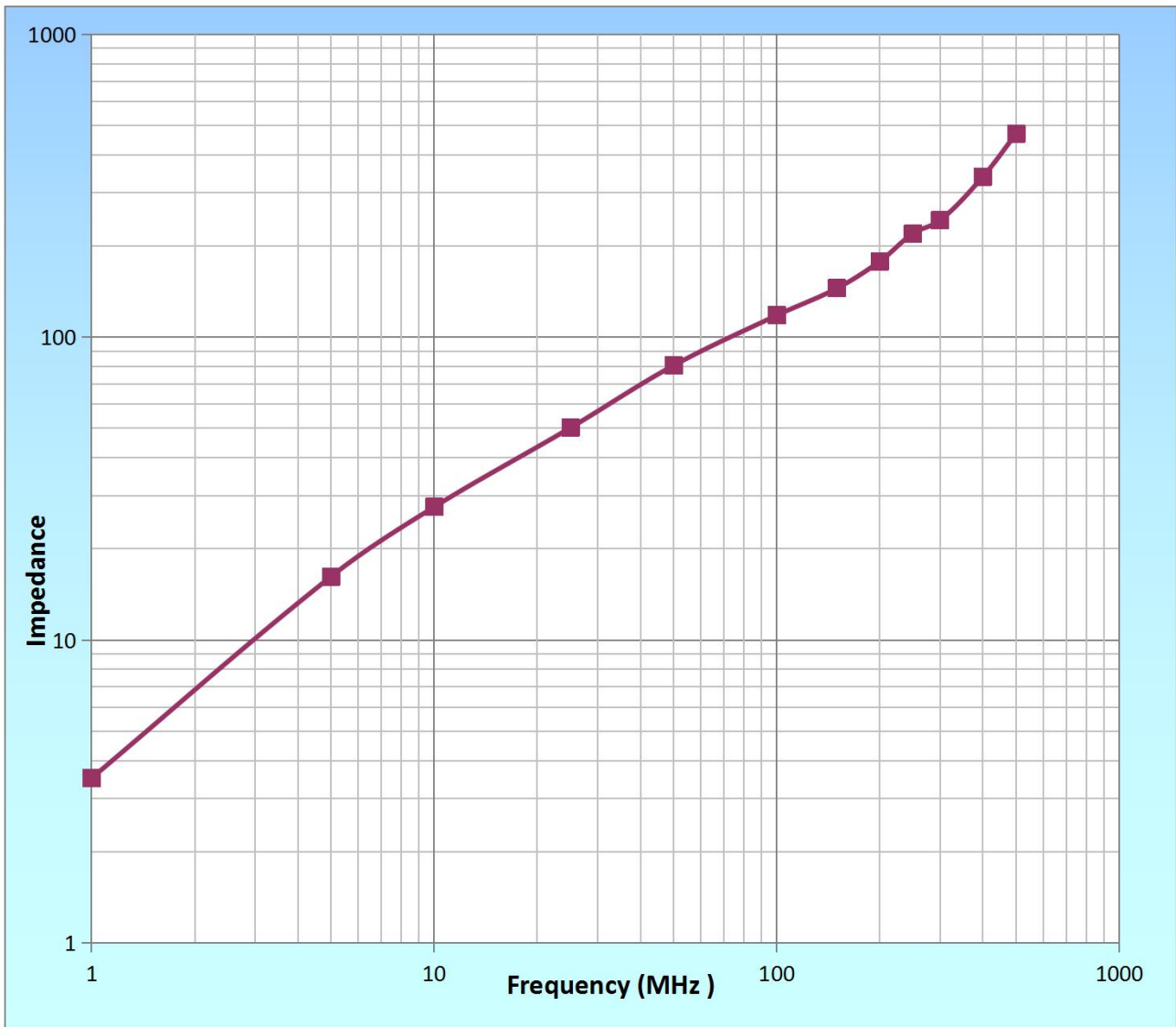
No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	42 Ω Min.			
2	100 MHz	95 Ω Min.			

	测试	审核	批准
东莞市祥如电子有限公司	范进	李燕	陈荣斌

详述			符合
客户		表号	3 (2)
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRRH9.5*14.5*5
批号			

8. 阻抗与频率的特性曲线

z(Ω) \ Freq. (MHz)	1	5	10	25	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
0	3.5	16.2	27.5	50.2	80.6	118	145	178	220	243	339	470					



东莞市祥如电子有限公司	测试	审核	批准
	范进	李燕	陈荣斌

详述			符合
客户		表号	3 (3)
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRRH9.5*14.5*5
批号			

9检测条件

检测仪器：HP-4991A阻抗分析仪						
测试条件：∅ 0.65mm *120MM 0.5TS						
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	42 Ω Min	95 Ω Min		9.50 ±0.3	5.00 ±0.3	10.50 ±0.3
1	50.50	117.90		9.41	4.95	14.45
2	49.60	117.50		9.39	5.16	14.42
3	51.70	120.00		9.52	4.98	14.6
4	50.20	118.00		9.40	5.05	14.42
5	50.30	118.00		9.45	5.02	14.35
6	49.80	117.60		9.39	5.19	14.33
7	51.40	119.50		9.48	4.98	14.48
8	51.20	119.00		9.47	5.08	14.39
9	51.30	119.10		9.47	5.1	14.43
10	51.60	119.80		9.50	5	14.45
X	50.76	118.64		9.45	5.05	14.43
R	2.10	2.50		0.11	0.21	0.27
备注						

东莞市祥如电子有限公司	测试	审核	批准
	范进	李燕	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](#)