



# 樣品承認書

客戶名稱 :

材質 : **HC-480**

圖號 :

品名 : **XRRH17.5\*28.5\*9.5**

日期 : **2021-12-15**

## 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	XRRH17.5*28.5*9.5
批号			

1 产品标识

XRRH 17.5 \* 28.5 \* 9.5

1      2      3      4

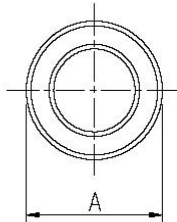
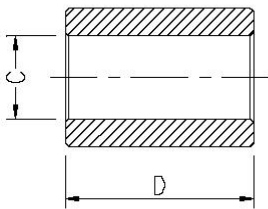


- (1) 型号
- (2) 外径
- (3) 高度
- (4) 内径

配置

产品图片

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	17.50	±0.3
B		
C	9.50	±0.3
D	28.50	±0.5
E		
F		
G		
H		
I		

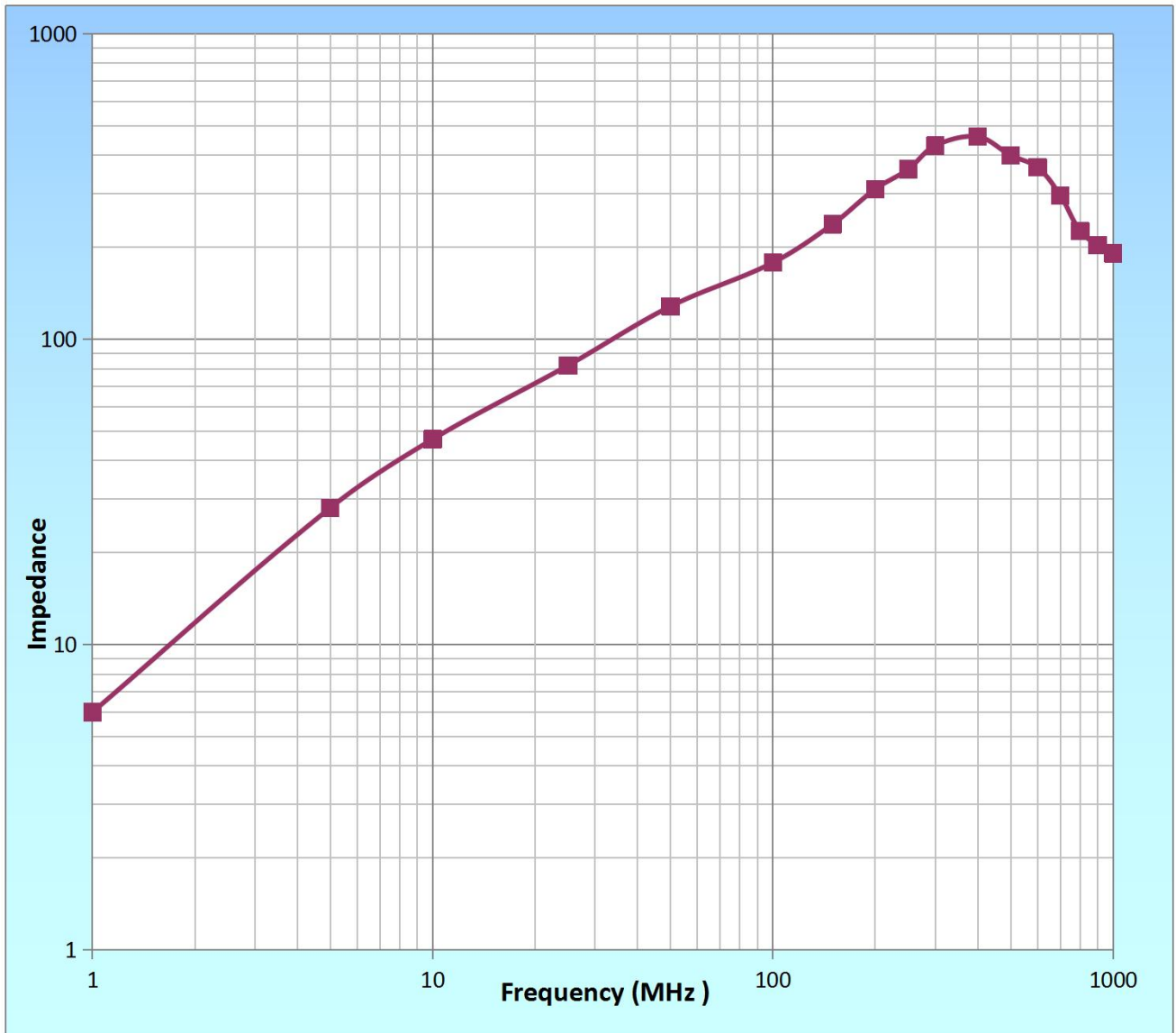
3. 电气性能测试指标

No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	70 Ω Min.			
2	100 MHz	140 Ω Min.			

详述			符合
客户		表号	3 (2)
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRRH17.5*28.5*9.5
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	6	28	47	82	128	178	238	310	360	430	460	400	365	295	226	203	191



详述			符合
客户		表号	3 (3)
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRRH17.5*28.5*9.5
批号			

9检测条件

检测仪器：HP-4191A阻抗分析仪

测试条件：Ø 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	70 Ω Min	140 Ω Min		17.50 ±0.4	9.50 ±0.4	28.50 ±0.5	
1	81.00	178.00		17.35	9.64	28.57	
2	80.90	176.00		17.36	9.67	28.38	
3	80.80	175.00		17.42	9.72	28.41	
4	81.20	176.00		17.37	9.55	28.42	
5	81.50	177.00		17.41	9.62	28.47	
6	80.50	176.00		17.60	9.68	28.48	
7	82.00	178.00		17.48	9.68	28.40	
8	81.50	177.00		17.55	9.67	28.38	
9	80.00	176.00		17.54	9.59	28.48	
10	81.00	177.00		17.37	9.73	28.37	
X	81.04	176.60		17.45	9.66	28.44	
R	2.00	3.00		0.25	0.18	0.20	

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](#) [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](#) [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](#)