



产品规格书

客戶名稱 :

材质 :

圖號 :

品名 : **XRRH3.5*5*1.8**

日期 : **2023-8-19**

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*5*1.8 |
| 批号 | | | |

1 产品标识

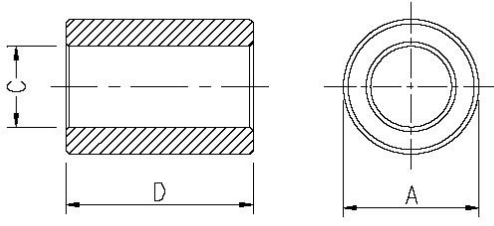
XRRH 3.5 * 5 * 1.8
 1 2 3 4

- (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 | 3.50 | ±0.2 |
| B | | |
| C | 1.80 | ±0.2 |
| D | 5.00 | ±0.2 |
| E | | |
| F | | |
| G | | |
| H | | |
| I | | |

3. 电气性能测试指标

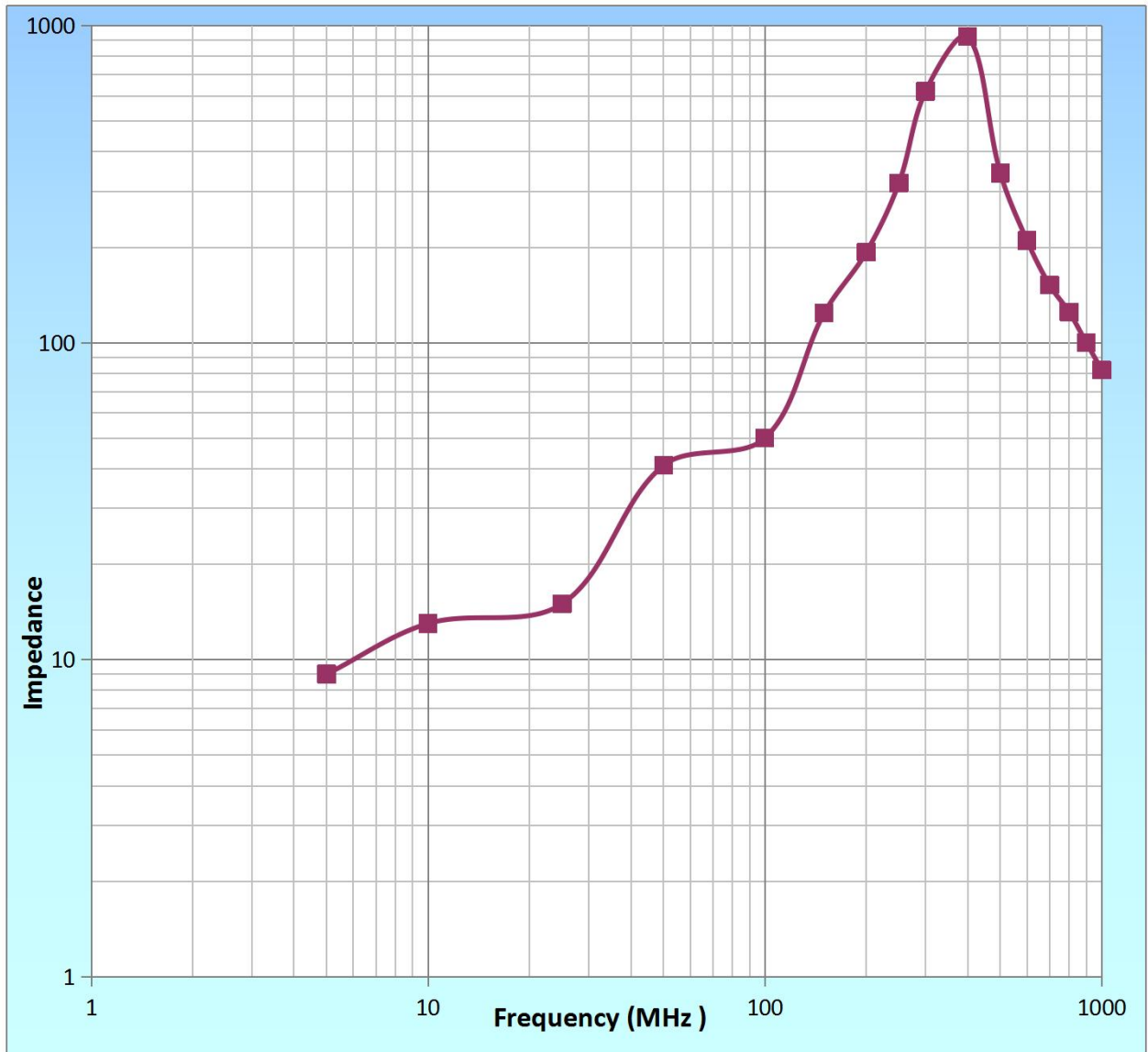
| No. | 特点 | | | | |
|-----|---------|-----------|--|--|--|
| | 频率 | 阻抗 | | | |
| 1 | 25 MHz | 15 Ω Min. | | | |
| 2 | 100 MHz | 50 Ω Min. | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|---------------|----|----|-----|
| 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*5*1.8 |
| 批号 | | | |

8. 阻抗与频率的特性曲线

| z(Ω) \ Freq. (MHz) | 5 | 10 | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 0 | 9 | 13 | 15 | 41 | 50 | 124 | 193 | 319 | 621 | 924 | 343 | 210 | 152 | 125 | 100 | 82 |



| | | | |
|--|----|----|-----|
| | 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 | XRRH3.5*5*1.8 |
| 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 | 15 Ω Min | 50 Ω Min | | 3.50 ±0.2 | 1.80 ±0.2 | 5.00 ±0.2 | |
| 1 | 20.65 | 60.00 | | 3.54 | 1.89 | 5.01 | |
| 2 | 20.98 | 61.00 | | 3.53 | 1.87 | 5.02 | |
| 3 | 21.32 | 58.00 | | 3.54 | 1.86 | 5.00 | |
| 4 | 21.45 | 55.00 | | 3.53 | 1.91 | 5.02 | |
| 5 | 21.65 | 54.00 | | 3.54 | 1.87 | 5.01 | |
| 6 | 22.13 | 53.00 | | 3.54 | 1.90 | 5.00 | |
| 7 | 22.58 | 52.00 | | 3.56 | 1.90 | 5.01 | |
| 8 | 22.98 | 50.00 | | 3.49 | 1.88 | 5.02 | |
| 9 | 21.35 | 51.00 | | 3.47 | 1.89 | 5.03 | |
| 10 | 23.65 | 50.00 | | 3.56 | 1.87 | 5.00 | |
| X | 21.87 | 54.40 | | 3.53 | 1.88 | 5.012 | |
| R | 3.0 | 10.0 | | 0.09 | 0.05 | 0.02 | |
| 备注 | | | | | | | |

| | | | |
|--|----|----|-----|
| | 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](#)