



产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:
CUSTOMER

我司料号:
OUR PART NO.

XRAL0512-152K-F

我司品名:
OUR PART NAME

Color ring inductance

送样日期:
DATE SAMPLES

数量:
QUANTITY

制造确认 MANUFACTURER APPROVE

拟制 DRAWN	审核 CHECKED	确认 APPROVED
HuFangting	RaoPin	Zhongcuilan

客户确认 CUSTOMER APPROVE

客户名称 CUSTOMER NAME:

客户料号 CUSTOMER P/N:

规格型号 DESCRIPTION: XRAL0512 1.5mH $\pm 10\%$ 73mA

检查结果: 合格 不合格

签名及盖章:

INSPECT RESULT ACCEPT REJECT

SIGNATURE AND STAMP

说明 REMARK:

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司，本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。

If you have any objection to the contents of this acknowledgement, please put forward or mark it and send it to our company. This acknowledgement will take effect one week after it is provided if you do not receive an objection reply.

东莞市祥如电子有限公司

Dongguan xiangru electronics co., ltd

Tel: 0769-86346548 Fax: 0769-86346358

Email: dgxiangru@126.com

1、订货代码 HOW TO ORDER:

举例 For example:

XRAL	0512	---	152	K	P	52	E
A	B		C	D	E	F	G

A.	产品类别 Product type
XR	轴向色码电感器 Axial color code inductor

B. 尺寸 Dimensions (mm)		
类型 Type	外径 Dmax	体长 Lmax
0512	2	10.5

C. 标称电感量 Nominal inductance (μH)	
前两位数字为有效数字，后一位数字表示零的两个数。 The first two digits are significant, and the third digit is number of zero.	
*例如 For example: 101=100μH; 5R6=5.6μH R22=0.22μH	

D. 感量偏差 Tolerance	
J	±5%
K	±10%
M	±20%

E. 包装方式 Packaging style		
编带 Tape&reel	P	盒带包装 Ammo
	T	卷带包装 Reel
散包装 Bulk	E	直脚轴向 Axial
	L	直脚成型 Straight lead formed
	V	弯脚成型 Bent lead formed
	VK	弯脚 K 型 Bent lead K formed



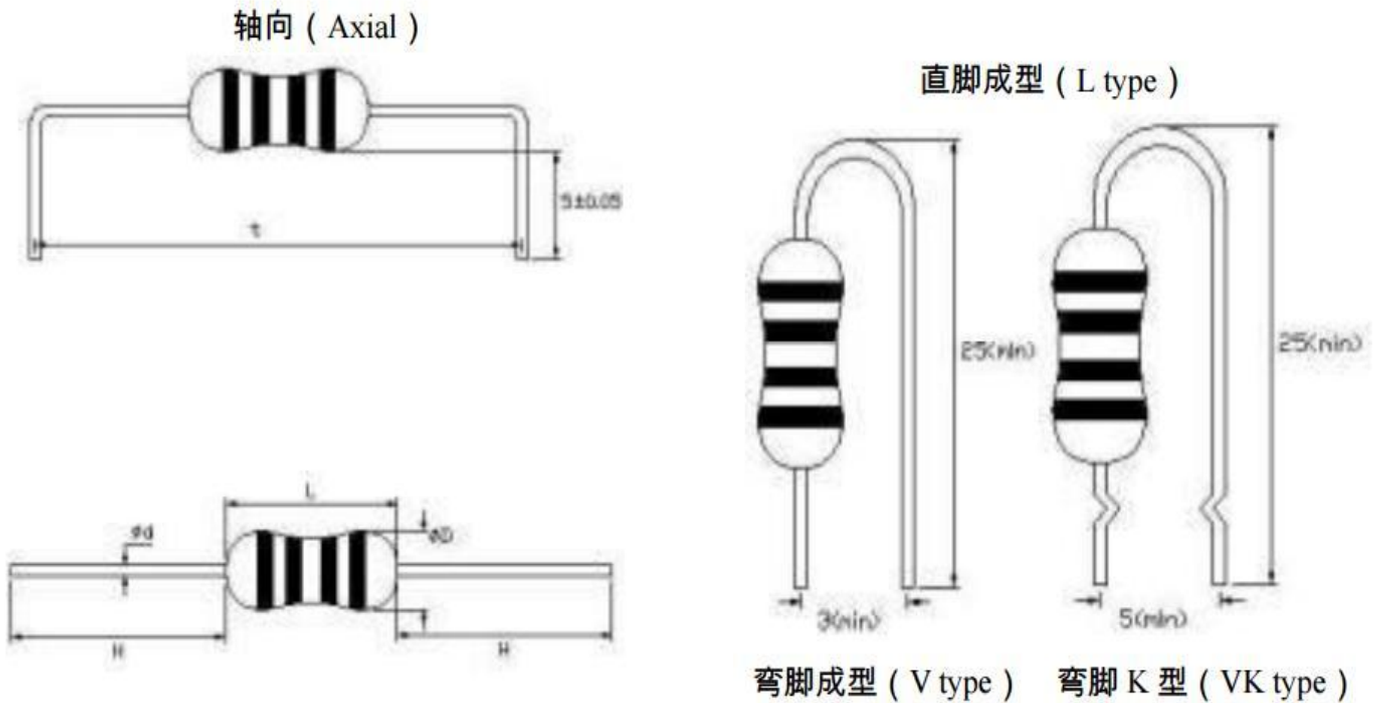
F. 引脚形式 Lead configuration		
编带 Tape&reel	26	编带内距: 26mm
	52	编带内距: 52mm
引脚成型 Formed lead	05	引脚脚距: 5.5mm
	07	引脚脚距: 7.5mm
	10	引脚脚距: 10.0mm
	12	引脚脚距: 12.5mm
	15	引脚脚距: 15.0mm
	17	引脚脚距: 17.5mm
	20	引脚脚距: 20.0mm

G. 备注 Remark	
E	无铅 Lead Free
空格 Blank	含铅 Lead Contained

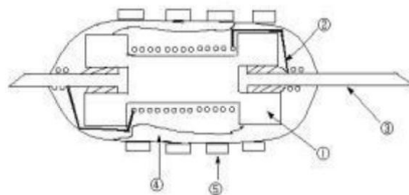
产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

2、外形尺寸 EXTERNAL DIMENSIONS:

类型 Type	尺寸 Body size (mm)				
	$\phi D \leq$	$L \leq$	t	Φd	$H \geq$
XRAL0512	5	10.5	t = 15.0±0.6 t = 17.5±0.6 t = 20.0±0.6	0.65±0.05	20



3、产品结构 STRUCTURE:



序号 NO.	① 磁芯 Core	② 漆包线 Wire	③ 引脚 Lead	④ 涂覆 Coating	⑤ 色码 Color code
材料名称 Material name	铁氧体 Ferrite	漆包铜线 Enamelled wire	镀锡铜线 Tinned copper wire	环氧树脂 Epoxy resin	环氧色漆 Epoxy paint for Color coding

产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2025/10/25
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	XRAL0512 1.5mH ±10% 73mA
我司物料编号 OUR PART NO	XRAL0512-152K-F	我司品名 OUR PART NAME	Color ring inductance

电性能参数Electrical performance parameters:

类型 Type	电感量 Inductance (mH)	误差 Tolerance (±)	直流电阻DCR (Ω) MAX	测试频率 Test frequency (MHz)	饱和电流Isat (mA)	额定电流 Rated current IDC (mA) max
XRAL0512-152K-F	1.5	10%	10	1KHz/0.25V	73	65

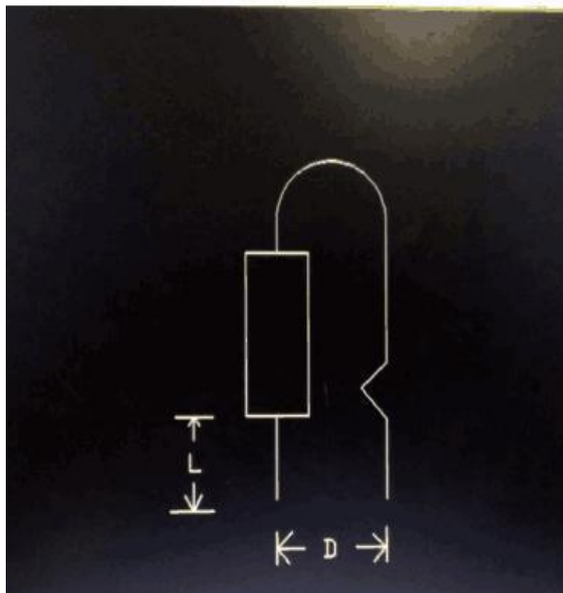
测试仪器 Test equipment	HP4285A (HP4286A, HP4287A)	HP4338B	HM9461	HP42841A	
------------------------	-------------------------------	---------	--------	----------	--

环境温度 Ambient temperature 18~25℃

环境湿度 Ambient humidity 45%~75%

尺寸图:

实物图:

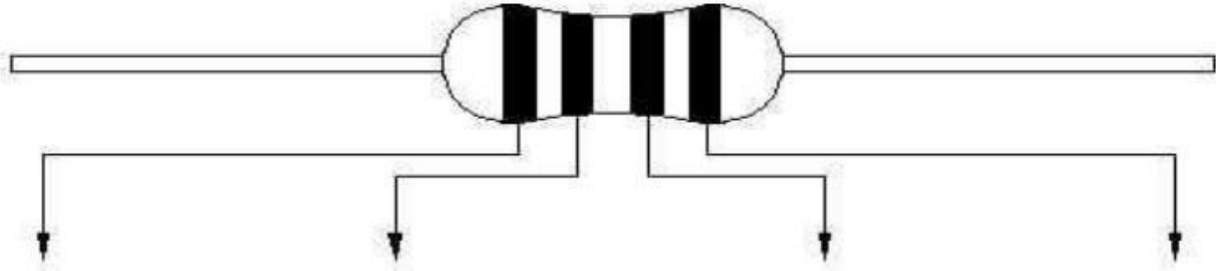


脚距D	5.5mm	脚长L	3.5±0.5mm	/
-----	-------	-----	-----------	---

标识 Identification 依据具体规格号 According to the specific specification number

色码标记 Color code marking

5、色码标记代号 MARKING:



	标称电感量 Nominal inductance (uH)			感量偏差 Tolerance
	第一色环 1st color zone	第二色环 2nd color zone	第三色环 3rd color zone	第四色环 4th color zone
	第一数字 1st digit	第二数字 2nd digit	第三数字 3rd digit	
黑 Black	0	0	$\times 10^0$ (1)	M: $\pm 20\%$
棕 Brown	1	1	$\times 10^1$ (10)	
红 Red	2	2	$\times 10^2$ (100)	
橙 Orange	3	3	$\times 10^3$ (1000)	
黄 Yellow	4	4	$\times 10^4$ (10000)	
绿 Green	5	5	$\times 10^5$ (100000)	
蓝 Blue	6	6		
紫 Purple	7	7		
灰 Gray	8	8		
白 White	9	9		
金 Gold	/	/	$\times 10^{-1}$ (0.1)	J: $\pm 5\%$
银 Silver	/	/	$\times 10^{-2}$ (0.01)	K: $\pm 10\%$

*例如 e.g. : 1.标称电感量及偏差为 22uH,±5%的电感器其色码为: 红+红+黑+金; If nominal inductance & tolerance is 22uH,±5%, respectively red+red+black+gold should be marked; 2.标称电感量及偏差1.0uH,±10%的电感器其色码为: 棕+黑+金+银; If nominal inductance & tolerance is 1.0uH,±10%, respectively brown+black+gold+silver should be marked; 3.标称电感量及偏差为 0.22uH,±20%的电感器其色码为: 红+红+银+黑。 If nominal inductance & tolerance is 0.22uH,±20%, respectively red+red+silver+black should be marked.

*备注: XR0204 由于体长较小, 只标注前三条代表标称电感量的色码。 NOTE: Only the first three color zones are marked on the body of XR0204, due to the small body