



祥如电子  
XIANGRU ELECTRONICS

# 规格承认书

## SPECIFICATION

CUSTOMER:	_____
CUSTOMER'S P/S:	_____
OUR P/N:	XRCD43-101K
DATE:	2020.04.01

客户承认印鉴:

东莞市祥如电子有限公司

工厂 TEL:0769-86346548 FAX:0769-86346358

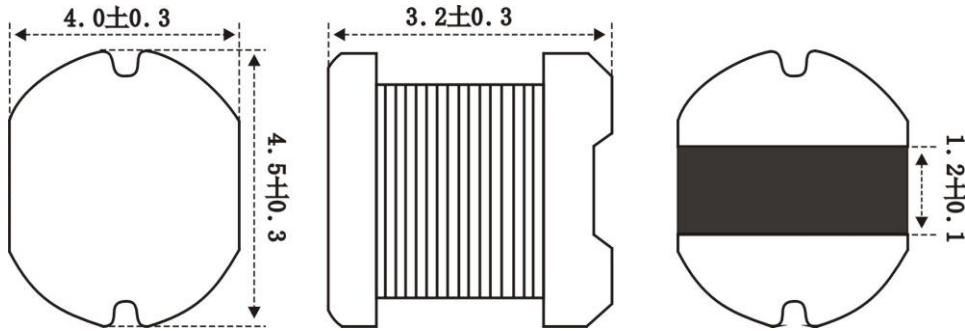
地址 东莞市塘厦镇莲湖第一工业区南二横路36号B栋

# 规格承认书

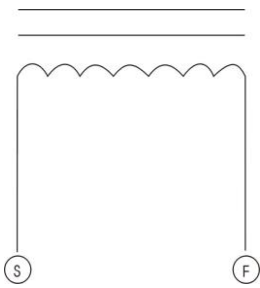
## SPECIFICATION

CUSTOMER		CUSTOMER'S P/S	
TSSUE DATE	2020.04.01	OUR P/N	XRCD43-101K

### 1. 外观尺寸图 DIMENSIOS



### 2. 接线图 CONNECTION (BOTTOM VIEW)



### 3. 绕线规格 WINDING SPEC

端子 TERMINZL	线 WIRE	圈数 TURNS	绕线方式 WINDING METHOD
S---F	$\Phi 0.12$ 3UEW	78.5TS (REF)	CLOSED

### 4. 电气特性 ELECTRONICS CHARACTERISTIC

客户代码 Part No.	厂方代码 OUR Part No.	电感量 Inductance at 100kHz	直流电阻 D.C.R max.	定格电流 I.D.C max.	标识 Marking	规格代码 Sample No.
	XRCD43-101K	$100\mu\text{H} \pm 10\%$	$1.52 \Omega$	440mA	101	—

制作 DRW	审核 CHK	确认 APPD	<b>祥如电子</b>
C. Z. W	L. J. W	O. T. Q	

## 试产 (样) 报告

(TEST REPORT)

MODEL NO: 产品型号: XRCD43-101K				EVALUATED Q' TY: 试样数: 抽检: 10PCS						
WATERIAL CODE: 磁材型号规格: SMD-4.5×3.2				TESTED DATE: 试制日期: 2020.04.01						
(DATA) 试样情况记录	SPC 规格	L(uH)	DCR(Ω)							
	LOTS 序号	100uH±10%	MAX 1.52							
	1	99.8	1.32							
	2	99.2	1.30							
	3	99.0	1.30							
	4	99.7	1.33							
	5	99.5	1.32							
	6	100.1	1.35							
	7	99.8	1.33							
	8	100.3	1.35							
	9	99.0	1.31							
	10	99.6	1.32							
	11									
	12									
	13									
	14									
15										
REMARK: HK1062A, HK5028C. VR-114, VR-115										
备注: 100KHZ 0.25V										
外观: OK										
RESULTS: 判定:				制样员DRW				<b>祥如电子</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 (PASSED) <input type="checkbox"/> 不合格, 改良后 (FAILED) 参照(REF) _____				L. F. T						

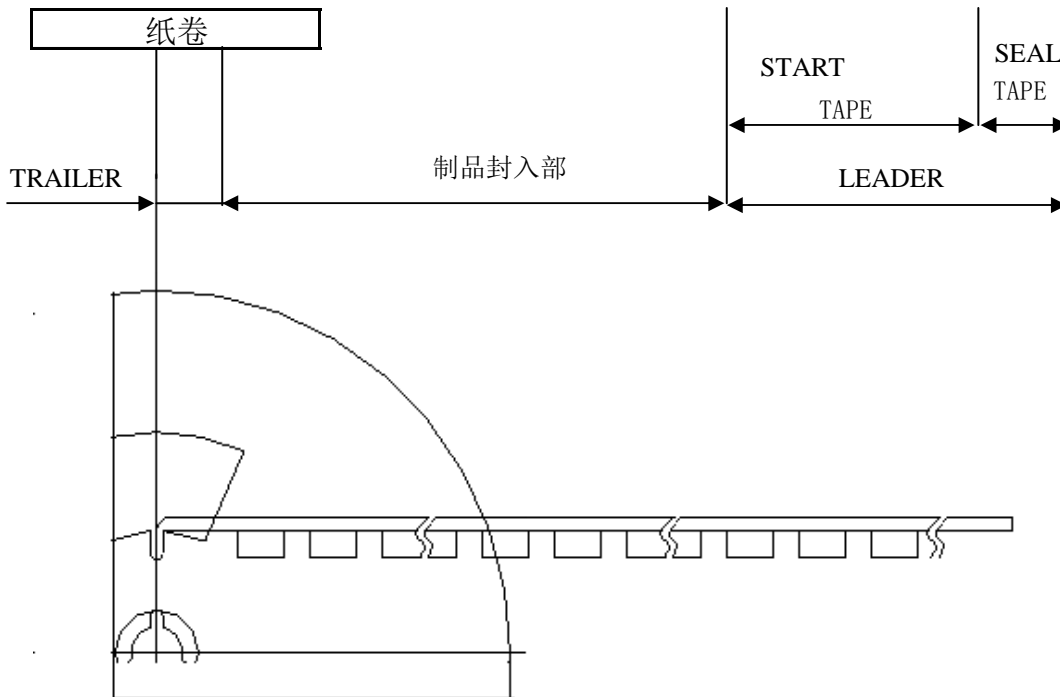


# 包装



## 包装方式

LEADER部	SEAL TAPE 尺寸	1圈以上
	START CARRIER TAPE尺寸	20cm以上
	TRATLER部尺寸	10cm以上
	数量	2000pcs



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:*

*Click to view products by [MaxLinear](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CR32NP-100KC](#) [CR54NP-470LC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#)  
[MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#)  
[1206CS-471XJ](#) [HC2-R47-R](#) [HC8-1R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCP1317NP-391L](#)  
[RCR110DNP-331L](#) [DH2280-4R7M](#) [DS1608C-106](#) [B10TJ](#) [B82498B3101J000](#) [ELJ-RE27NJF2](#) [1812CS-153XJ](#) [1812CS-183XJ](#) [1812CS-](#)  
[223XJ](#) [1812LS-104XJ](#) [1812LS-105XJ](#) [1812LS-124XJ](#) [1812LS-154XJ](#) [1812LS-223XJ](#) [1812LS-224XJ](#) [1812LS-563XJ](#) [1812LS-683XJ](#)  
[1812LS-824XJ](#) [NIN-FB101JTR110F](#) [NIN-FB471JTR62F](#) [NIN-FC1R5JTR220F](#) [NIN-HCR15JTRF](#) [NIN-HCR33JTRF](#) [NIN-HDR22JTRF](#)