

上高县朋祥兴科技有限公司

确 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称

CUSTOMER

:

产品说明

DESCRIPTION

:

PXX 扁平线共模电感

产品型号

PRODUCT MODEL

:

PXT100636

产品编号

PART NUMBER

:

客户料号

CUS. P/N

:

送样日期

DATE

:

PLEASE RETURN ON COPY AFTER APPROVALED (请确认后回传)

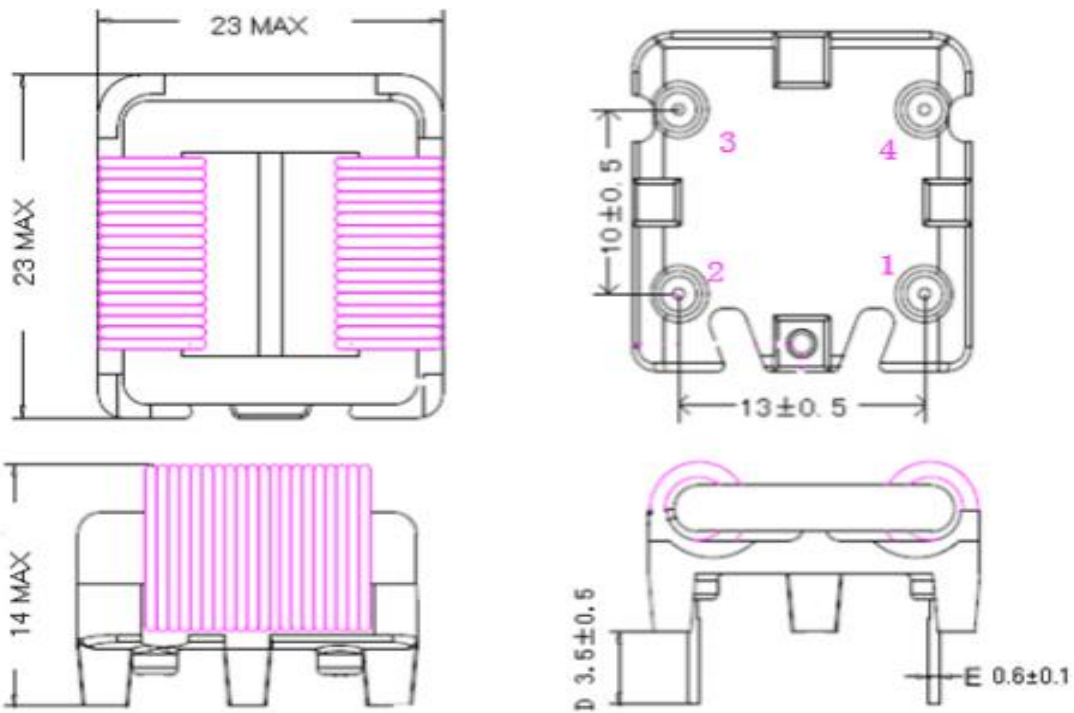
APPROVALED BY CUSTOMER (客户承认栏)

拟制 PREPARED BY	审核 CHECKED BY	批准 APPROVED BY
李师华	钟绍文	孙学林

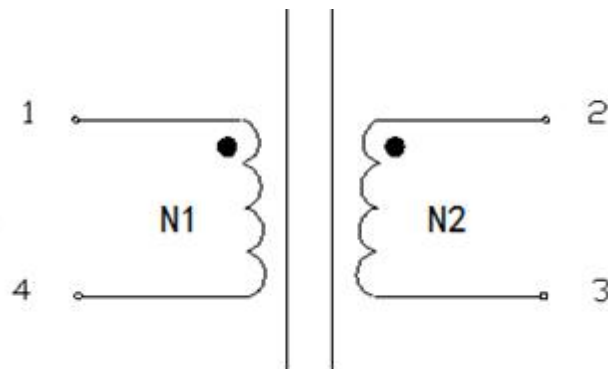
地址：江西省宜春市上高县工业园沙基路朋祥兴科技园

产品型号 MODEL	PXX1918-25mH min	客户简称 CUSTOMER		版本 REVISION	1.0
产品说明 DESCRIPTION	PXX 扁平线共模电感	客户料号 CUS.P/N		日期 DATE	2020/10/20

1. 机械尺寸 PHYSICAL DIMENSION: mm



2. 电气原理图 SCHEMATIC:



拟制 PRERARED BY	审核 CHECKED BY	批准 APPROVED BY	页码 PAGE
李师华	钟绍文	孙学林	第 2 页 共 5 页

产品型号 MODEL	PXX1918-25mH min	客户简称 CUSTOMER		版本 REVISION	1.0
产品说明 DESCRIPTION	PXX 扁平线共模电感	客户料号 CUS.P/N		日期 DATE	2020/10/20

3. 绕线步骤 WINDING STEP INFORMATIONS:

绕组 WINDING	脚位 TERMINAL		圈数 TURNS	漆包线 MAGNETIC WIRE	胶带 TAPE	备注 DESCRIPTION
	起始	结尾				
N1	1	4	73TS REF	0.13*1.0mm 扁平线		密绕
N2	2	3	73TS REF	0.13*1.0mm 扁平线		密绕

4. 绕制工艺要求/MANUFACTURE SPECIFICATION

- 底座 (2+2), 磁芯为PXX1918磁芯;
- N1同时绕制N2;
- 产品需浸油, 无铅制程;
- 电气特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS: @25±5°C

序号 NO.	名称 ITEMS	测量端 MEASURED POINT	测量值 TECHNICAL DATA	测试条件 TESTING CONDITION	测试仪器 APPARATUS
1	电感量 INDUCTANCE	L ₁₋₄ =L ₂₋₃	25 mH min	1KHz, 0.25V 25°C	翰科 3250
2	直流电阻 DC Resistance	DCR ₁₋₄ =DCR ₂₋₃	350mΩ MAX	1KHz, 0.25V SER Short Other Pin	
3	抗电强度 HI-POT TEST	N1对N2 COIL 1 TO COIL 2	无击穿	1.5KVAc 5mA 3SEC	蓝光 LK2670A
		N1对磁芯 PRIMARY - CORE		1.0KVAc 5mA 3SEC	
4	匝比 TURNS RATIO	N1:N2	73 (REF) : 73	1KHz, 0.25V	翰科 3250

拟制 PRERARED BY	审核 CHECKED BY	批准 APPROVED BY	页码 PAGE
李师华	钟绍文	孙学林	第 3 页 共 5 页

产品型号 MODEL	PXX1918-25mH min	客户简称 CUSTOMER		版本 REVISION	1.0
产品说明 DESCRIPTION	PXX 扁平线共模电感	客户料号 CUS.P/N		日期 DATE	2020/10/20

5. 材料清单 MATERIAL LIST:

ITEM	名称	规格	MANUFACTURER	UL FILE NO.
1	磁芯	PXX1918	ShanDongHengRui Magent technolgy co.,ltd	0/N
			Tengzhou Mingji Nagnctism Indus try co. Ltd	0/N
2	扁平漆包线	0.13*1.0 1UEW	Jiangsu Telison New Materials Co ;Lt	E499370
3	锡	SN99.7	SHENZHEN XIN JIN CHUN TIN PRODUCTS CO., LTD	SGS:SZXEC 20024130008
4	凡立水	RT9669	Shen zhen Noble Flower Technology industrial CO ;LTD	E213437
5	底座 (2+2)	T375HF	长春电木	E59481
拟制 PRERARED BY		审核 CHECKED BY		页码 PAGE
李师华		钟绍文		第 4 页 共 5 页
		批准 APPROVED BY		
		孙学林		

测 试 报 告

MEAS. ITEM		L(1-4) mH	L(2-3) mH	DCR(1-4) mΩ	DCR(2-3) mΩ	L _K 1-4 短路 L(2-3)	
SPEC.	YOUR						
	SUGGEST	25 min	25 min	350MAX	350MAX	漏感	
TEST	FREQ	1KHz/0.25V	1KHz/0.25V	内阻 100Ω	内阻 100Ω	1KHZ/0.25V	
1		39.3	39.3	264	264	192uH	
2		35.2	35.2	263	263	190uH	
3		33.2	33.2	263	263	192uH	
4		34.05	34.05	264	264	190uH	
5		38.9	38.9	264	264	192uH	
6		35.5	35.5	263	263	190uH	
YOUR SAMPLE							
TEST CONDITION: TEMP.: 25°C (REF.) R.H.: 60% (REF.)							
REMARK: HI-POT TEST OK							