

深圳市索瑞达电子有限公司

承认书

客户名称: 标准通用
客户料号:
产品名称: 共模扼流圈
产品料号: SRCM.0805(2012).系列

客户承认

承认后请签回,如下订单后未签回, 视作默认, 谢谢您的合作

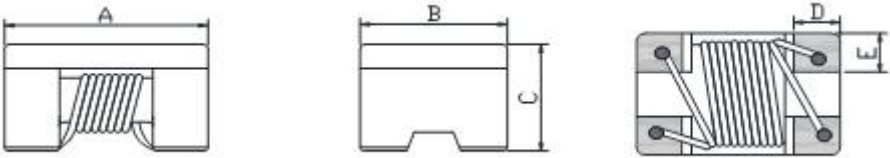
发行日期	文件编号
2022-10-17	SRD-WI-17660

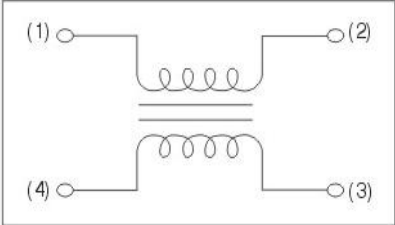
编制	审核	批准
莫程惠	熊安勤	符妃团

深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-17660	发行日期	2022-10-17
	版次	A	生效日期	2022-10-17
SRCM.0805(2012).系列 样品承认书	修订次数	0	页 码	1 / 7

版本	更 改 履 历	更改人	更改时间
A	新发行：2022 年 10 月 17 日	莫程惠	2022-10-17

深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-17660	发行日期	2022-10-17
	版次	A	生效日期	2022-10-17
SRCM.0805(2012).系列 样品承认书	修订次数	0	页 码	2 / 7

1. 外形尺寸：（单位：mm ） 	A	2.0±0.2
	B	1.2±0.2
	C	1.2±0.2
	D	0.55±0.1
	E	0.45±0.1

2. 材料清单：		
No.	Item	Material
1	Core	Ni-Zn Ferrite
2	Solder	Sn-0.7Cu
3	Wire	Copper Wire P180-G1
3. 原理图：		
		

4. 测试条件：	
①除非另有规定，否则在以下条件下测试。 温度：5 to 35℃ 湿度：25 to 85% RH 大气压强：86 to 106 kPa ②当对测量结果有疑问时。 温度：20±2℃ 湿度：60 to 75% RH 大气压强：86 to 106 kPa	
5.电气特性：（见以下表）	

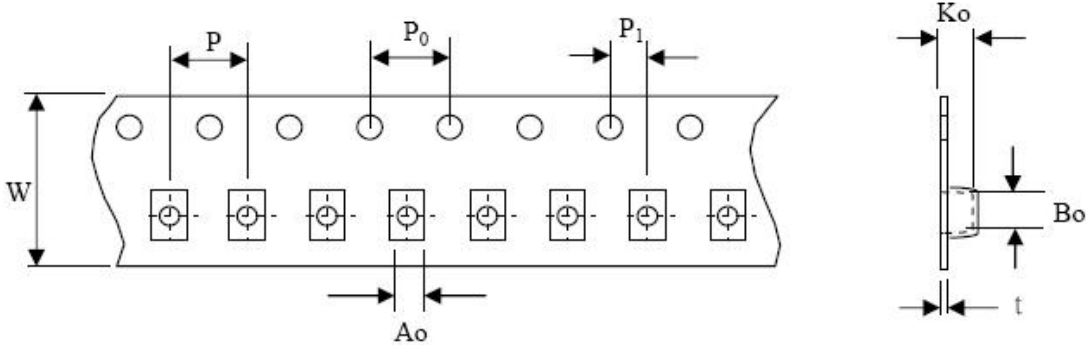
深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-17660	发行日期	2022-10-17
	版次	A	生效日期	2022-10-17
SRCM.0805(2012).系列 样品承认书	修订次数	0	页 码	3 / 7

Part Number	Impedance (Ω) $\pm$ 25%	Test Freq. (MHz)	DCR Max. (Ω)	Rated Voltage Vdc (max.)	IDC (mA)(max.)	IR ($M\Omega$) min.
SRCM.0805.670TT00	67	100	0.25	50	400	10
SRCM.0805.900TT00	90	100	0.30	50	400	10
SRCM.0805.121TT00	120	100	0.30	50	370	10
SRCM.0805.161TT00	160	100	0.35	50	330	10
SRCM.0805.181TT00	180	100	0.35	50	330	10
SRCM.0805.201TT00	200	100	0.40	50	300	10
SRCM.0805.221TT00	220	100	0.40	50	300	10
SRCM.0805.261TT00	260	100	0.40	50	300	10
SRCM.0805.361TT00	360	100	0.45	50	280	10
SRCM.0805.601TT00	600	100	0.60	50	220	10
SRCM.0805.801TT00	800	100	0.88	50	300	10
SRCM.0805.102TT00	1000	100	1.30	50	150	10

深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-17660	发行日期	2022-10-17
	版次	A	生效日期	2022-10-17
SRCM.0805(2012).系列 样品承认书	修订次数	0	页 码	4 / 7

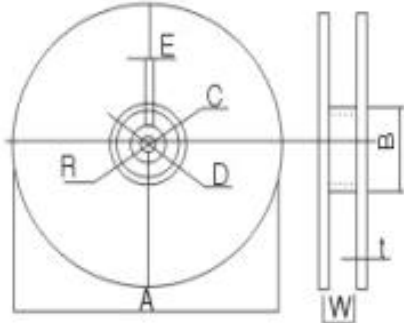
6. 包装：

(1) 编带尺寸：（单位：mm）



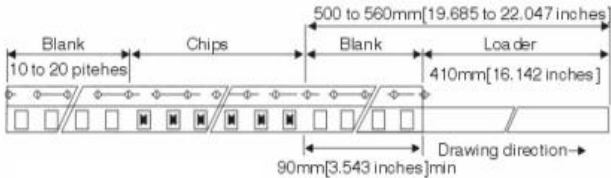
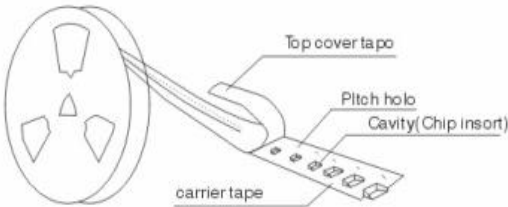
Series	W	P	P0	P1
	8.0±0.1	4±0.1	4.0±0.1	2.0±0.1
SRCM2012	A0	B0	K0	t
	1.5±0.1	2.25±0.1	1.35±0.1	0.24±0.1/-0

(2) 带盘尺寸：（单位：mm）



A	178±2
B	60±2
C	13.0±0.5
D	21.0±0.8
E	2.0±0.5
W	10.0±1.15
t	1.2±0.2
R	1.0±0.25

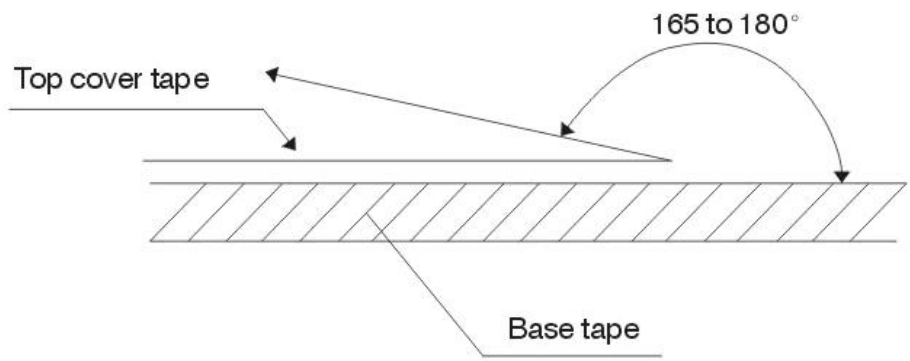
(3) 编带简图及拉伸方向



深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-17660	发行日期	2022-10-17
	版次	A	生效日期	2022-10-17
SRCM.0805(2012).系列 样品承认书	修订次数	0	页 码	5 /7

(4) 盖带剥离强度

盖带	0.3~0.7N (30gf~70gf)
----	----------------------



测试条件:

- 1) 剥离角度: 165°~180° vs. carrier tape.
- 2) 剥离速度: 300 mm/min±10%

(5) 包装数量

项目	数量 (PCS)	尺寸规格 (mm)
盘	2K	7"
内盒	20K	185mm*185mm*120mm
外箱	120K	395mm*385mm*205mm

深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-17660	发行日期	2022-10-17
	版次	A	生效日期	2022-10-17
SRCM.0805(2012).系列 样品承认书	修订次数	0	页 码	6 / 7

6、信赖性试验 Reliable Performance

NO	Item 项目	Specifications 规范	Test Methods 测试方法
1	Solder- Ability 可焊性	More than 90% of termination should be covered with new solder. 端电极焊锡覆盖率为 90%以上	Solder 焊锡: Sn 纯锡 Temperature 焊锡温度: 255℃+5℃/-0℃ Flux 助焊剂: rosin 松香 Duration 浸渍时间: 3.5±0.5s
2	Leaching Resistance 耐焊性	More than 75% of termination Should be covered with new solder. 端电极焊锡覆盖率为 75%以上	Solder 焊锡: Sn 纯锡 Temperature 焊锡温度: 270℃+2℃/-0℃ Flux 助焊剂: rosin 松香 Duration 浸渍时间: 10±0.5s
3	Drop 跌落	①No mechanical damage shall be noticed 外观无可见机械损伤 ②Impedance shall be within ±20% of the initial value 阻抗变化率≤±20%	Drop 10 times on a concrete floor from a height of 1m. 从距混凝土地面 1m 高度自由落下, 重复 10 次
4	Vibration 振动		Frequency 频率: 10 to 55Hz Amplitude 振幅: 1.52mm Direction and time 方向及时间: X, Y and Z directions for 2 hours each.
5	Humidity resistance 耐潮湿		a. Test condition 试验条件 Temp. 温度: 40±5℃ Humidity 湿度: 90%~95% Test time 试验时间: 500±12hr. b. Measurement method 测量条件: The component should be stabilized at normal condition for 24 hours before test. 试验后常温常湿环境中放置 (24±2) 小时后测量
6	High temperature resistance 耐高温		a. Test condition 试验条件 Applied rated current 施加额定电流 Temp. 温度: 85±5℃ Test time 试验时间: 500±12hr. b. Measurement method 测量条件: The component should be stabilized at normal condition for 24 hours before test. 试验后常温常湿环境中放置 (24±2) 小时后测量

深圳市索瑞达电子有限公司	文件编号	SRD-WI-17660	发行日期	2022-10-17
	版次	A	生效日期	2022-10-17
SRCM.0805(2012).系列 样品承认书	修订次数	0	页 码	7 / 7

NO.	Item 项目	Specifications 规范	Test Methods 测试方法
7	Low temperature resistance 耐低温	①No mechanical damage shall be noticed 外观无可见机械损伤	a. Test condition 试验条件 Temp. 温度: -40±5℃ Test time 试验时间: 500±12hr. b. Measurement method 测量条件: The component should be stabilized at normal condition for 24 hours before test. 试验后常温常湿环境中放置 (24±2) 小时后测量
8	Thermal shock 热冲击	②Impedance shall be within ±20% of the initial value 阻抗变化率≤±20%	a. Test condition 试验条件 1) Temp. 温度: -40℃, time 时间: 30±3min 2) Temp. 温度: +85℃, time 时间: 30±3min 100 cycles b. Measurement method 测量条件: The component should be stabilized at normal condition for 24 hours before test. 试验后常温常湿环境中放置 (24±2) 小时后测量