

深圳市索瑞达电子有限公司

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: 标准
Customer Name : _____

客户料号:
Customer P/N: _____

产品名称: 功率电感
Product Name: _____

索瑞达料号: SNR.4018-系列
Sorede P/N: _____

制造厂商 Manufacturer	
拟制 Draft	黄小香
审核 Check	符妃团 工程专用章
日期 Date	2018-6-6

客户承认印章 Approval Signet	
日期 Date	

地址: 深圳市观澜镇福城街道新塘村8号源创园陆号A6栋3楼.

Address: 3Rd Floor, Building A6, Yuanchuangyuanlu, No. 8 Xintang Village,
Fucheng Street, Guanlan Town, Shenzhen.

电话 Tel: 0755-29803356 传真 Fax: 0755-29803506

电子邮件 E-mail: sorde@vip.163.com

网址 [http:// www.szsorede.com](http://www.szsorede.com)

文件编号 File Number	SRD-WI-3628	版本号 Version Number	A	页码 page	1/3
---------------------	-------------	-----------------------	---	------------	-----

1、外形尺寸 Dimension :

单位Unit: mm



A	4.00±0.2
B	4.00±0.2
C	1.8 Max
D	1.6±0.3
E	3.2 Ref
F	1.4 Ref
G	1.4 Ref
H	3.7 Ref

2、产品品名构成 Product Spec. Model

SR 4018T Y D - 2R2 M

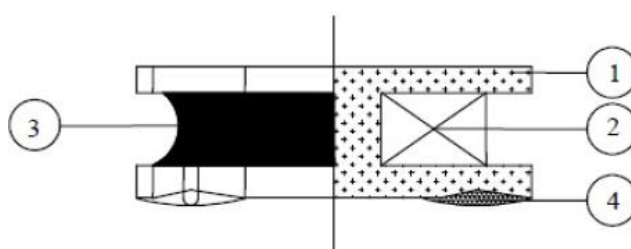
a b c d e f

- a: 系列名称 Series name
- b: 产品尺寸 Product dimensions (A x B x C)
- c: 密封方式 Sealing way (L: 冷封 Cold seal Y: 热封 Heat seal)
- d: 印字方向 Lettering direction ▶
- e: 电感值 Inductance Value
(1R0:1.0uH; 100: 10uH; 101:100uH)
- f: 电感公差 Inductance Tolerance (K:10% ; M:20% ; N:30%)

▶ Lettering direction



3、结构 Structure



4、材料清单 MATERIAL LIST

NO.	PARTS	MATERIAL	UL FILE NO.	TEMP. CLASS
1	CORE	Ni-Zn CORE OR EQUIVALENT	NA	NA
2	WIRE	POLYURETHANE ENAMELLED COPPER WIRE OR EQUIVALENT	E258243	180°C
3	ADHESIVE	EPOXY RESIN OR EQUIVALENT	NA	NA
4	SOLDER	Sn99.3-Cu0.7 OR EQUIVALENT	NA	NA

*NA:NOT APPLICABLE.

文件编号 File Number	SRD-WI-3628	版本号 Version Number	A	页码 page	2/3
---------------------	-------------	-----------------------	---	------------	-----

5、电性能参数表 Electrical Characteristics List

规格型号 Part NO.	电感量 Tolerance(μ H)	测试频率 Test Freq. (kHz/v)	直流电阻 DC Max (Ω)	饱和电流 Isat (A)	温升电流 Irms (A)
SNR.4018.TYDR24NT00	0.24	100/0.25	0.018	6.00	4.30
SNR.4018.TYDR33NT00	0.33	100/0.25	0.018	6.00	4.30
SNR.4018.TYDR47NT00	0.47	100/0.25	0.025	5.00	3.30
SNR.4018.TYDR56NT00	0.56	100/0.25	0.025	5.00	3.30
SNR.4018.TYD1R0NT00	1.0	100/0.25	0.033	4.80	2.00
SNR.4018.TYD1R5NT00	1.5	100/0.25	0.039	3.35	1.80
SNR.4018.TYD1R8NT00	1.8	100/0.25	0.044	3.00	2.00
SNR.4018.TYD2R0NT00	2.0	100/0.25	0.059	2.70	1.65
SNR.4018.TYD2R2MT00	2.2	100/0.25	0.059	2.70	1.65
SNR.4018.TYD3R3MT00	3.3	100/0.25	0.091	2.45	1.23
SNR.4018.TYD4R7MT00	4.7	100/0.25	0.117	1.70	1.20
SNR.4018.TYD5R6MT00	5.6	100/0.25	0.130	1.60	1.12
SNR.4018.TYD6R8MT00	6.8	100/0.25	0.143	1.45	1.06
SNR.4018.TYD8R2MT00	8.2	100/0.25	0.188	1.38	0.93
SNR.4018.TYD100MT00	10	100/0.25	0.234	1.30	0.84
SNR.4018.TYD150MT00	15	100/0.25	0.325	0.94	0.65
SNR.4018.TYD220MT00	22	100/0.25	0.468	0.80	0.59
SNR.4018.TYD330MT00	33	100/0.25	0.689	0.56	0.49

※公差Tolerance: N: \pm 30%、M: \pm 20%、K: \pm 10%.

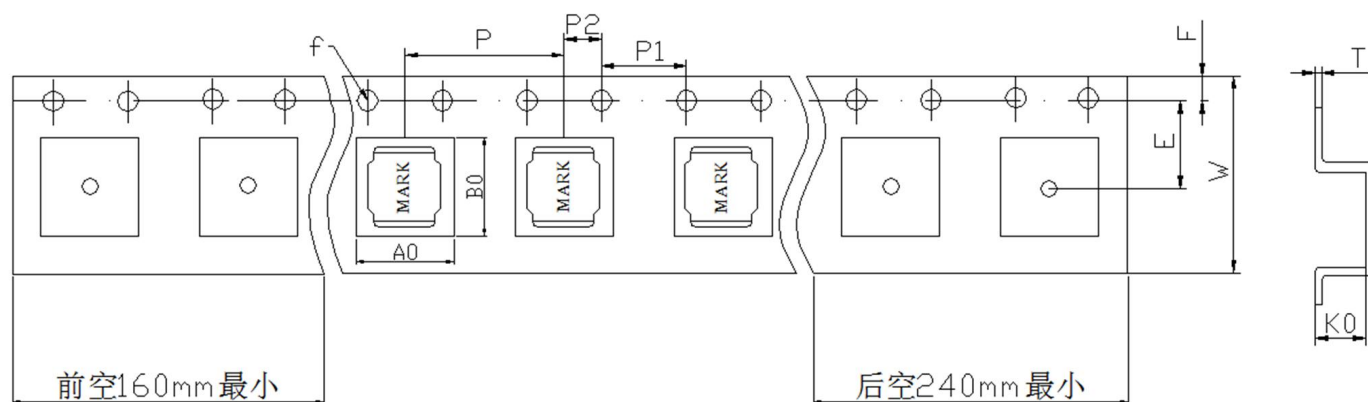
※工作温度Operating temperature rang: -40 °C to +125°C (Including Self-heating)

※储存温度Storage temperature rang: -40 °C to +125°C

额定电流: 指使电感量比初始值下降30%或电感器表面温度上升 40°C 的电流值 (参考周围环境温度 25°C)。
The rated DC current is that which cause at 30% inductance reduction from the initial value or inductor surface temperature to rise by 40°C, whichever is smaller (Reference ambient temperature 25°C)。

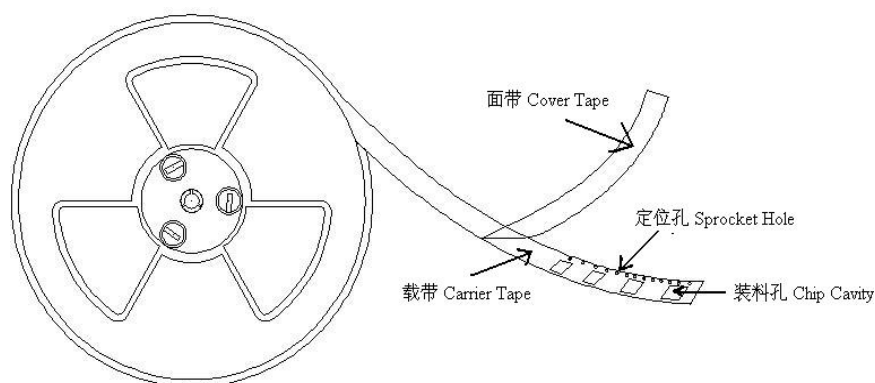
6、产品包装 Packaging

1) 载带包装示意图 Tape packing diagram



ITEM	W	A0	B0	K0	P	E	F	D0	P0	P2	T
DIM	12.00	4.30	4.30	2.00	8.00	5.50	1.75	1.50	4.00	2.00	0.30
TOLE	±0.3	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	+0.1	±0.1	±0.1	±0.05

2) 卷盘包装示意图 Tape packing diagram



3) 剥离强度要求 Peeling required

- ① F 力大小: 20~100g;
- ② 面带剥离角度: 165°~180°。



4) 包装数量 Packing quantity

项目	数量 (PCS)	尺寸规格 (mm)
盘	3000	13"
内盒	12000	340mm*340mm*65mm
外箱	24000	360mm*360mm*160mm