

# 深圳市顺翔诺电子有限公司

## 承认书

客户名称: \_\_\_\_\_

客户料号: SM4532 系列

产品名称: 功率电感

产品料号: SM4532 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
2018-11-27	SXN-WI-2941

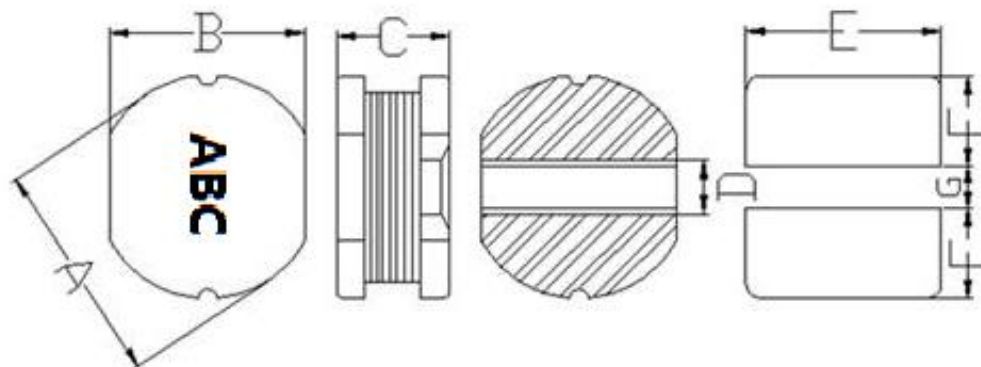
编制	审核	批准
张玲琴	汪秀华	张磊平

深圳市顺翔诺电子有限公司	文件编号	SXN-WI-2941	发行日期	2018-11-27
	版次	A	生效日期	2018-11-27
SM4532 系列样品承认书	修订次数	0	页 码	1 / 6

版本	更 改 履 历	更改人	更改时间
A	新发行： 2018 年 11 月 27 日	张玲琴	2018-11-27

深圳市顺翔诺电子有限公司	文件编号	SXN-WI-2941	发行日期	2018-11-27
	版次	A	生效日期	2018-11-27
SM4532 系列样品承认书	修订次数	0	页 码	2 / 6

外形尺寸：(单位：mm)



A	B	C	D	E	F	G	H
4.5 ± 0.3	4.0 ± 0.3	3.2 ± 0.3	1.8Typ.	1.5Typ.	1.8Typ.	4.5Typ.	

(2) 电气特性：

电感量 L	(1-560) uH	测试条件	100KHz/0.25V	(3) 测试仪器： HP4287A ■ TH2817C ■ TH2817B/1773 ■ HK502BC ■ CH1062
直流电阻 (DCR)	(0.02-6.50) Ω (max.)	测试条件		
电流 (IDC)	L(0.1-2.60A) ≥ 0A × 90%	测试条件	100KHz/0.25V	
Q 值		测试条件		
		测试条件		

(3) 材料：

- 1: 铁芯: DR4.5 × 3.2 (SH) B=1.7 F=1.5  
2: 铜线: 2UEW H

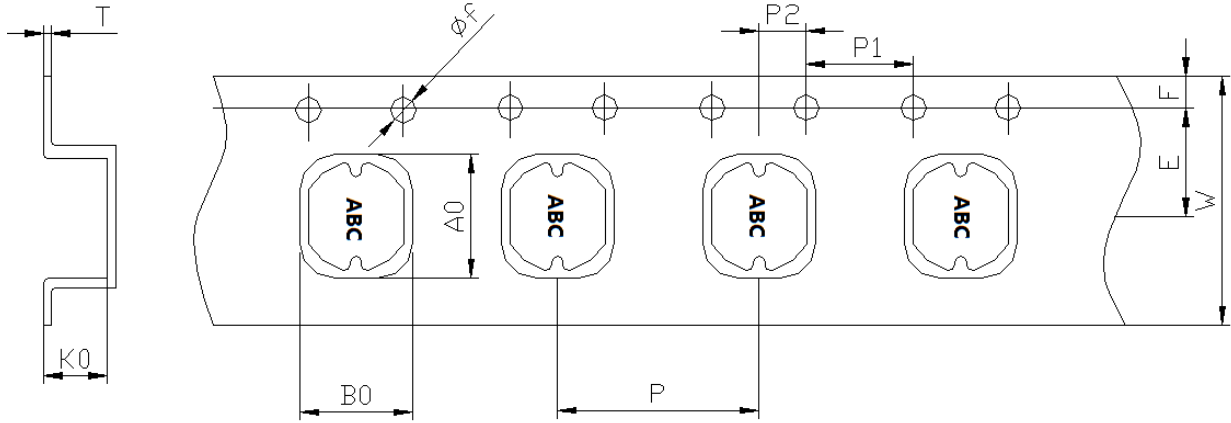
(4) 电性图：



注意事项：	修改记录：
1: 包装: 2000PCS/REEL.	1:
2: 黑色印字	2:
3: 产品包装需用冷封带	3:
4:	4:
5:	5:

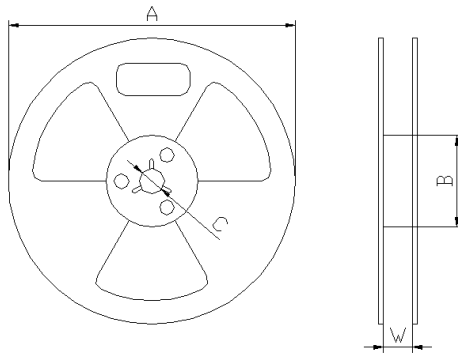
深圳市顺翔诺电子有限公司	文件编号	SXN-WI-2941	发行日期	2018-11-27
	版次	A	生效日期	2018-11-27
SM4532 系列样品承认书	修订次数	0	页 码	3 / 6

5. 载带尺寸：(单位：mm)



Series	A0	B0	W	E	F	$\phi f$
	$4.9 \pm 0.1$	$4.3 \pm 0.1$	$12.0 \pm 0.3$	$5.5 \pm 0.1$	$1.75 \pm 0.1$	$1.5 \pm 0.1$
SM4532	P	P1	P2	K0	T	
	$8.0 \pm 0.1$	$4.0 \pm 0.1$	$2.0 \pm 0.1$	$3.6 \pm 0.1$	$0.35 \pm 0.1$	

6. 带盘尺寸：(单位：mm)



A	$330 \pm 0.5$
B	$100 \pm 0.5$
C	$13.5 \pm 0.5$
W	$12.5 \pm 0.5$

7. 包装数量：

快递	项目	数量 (PCS)	尺寸规格 (mm)	送货	项目	数量 (PCS)	尺寸规格 (mm)
	盘	2000	13"		盘	2000	13"
	内盒	8000	340*65*340		内盒	8000	340*65*340
	外箱	16000	360*360*160		外箱	32000	360*285*360

注意事项：

- 1: 载带前空格留 25PCS, 后空格留 50PCS.
- 2: 冷封上盖带
- 3: 胶盘需要用热熔胶对卡扣进行点胶固

深圳市顺翔诺电子有限公司	文件编号	SXN-WI-2941	发行日期	2018-11-27
	版次	A	生效日期	2018-11-27
SM4532 系列样品承认书	修订次数	0	页 码	4 / 6

序号	物料名称	供应商	物料规格	备注
1	磁芯	YC	DR4.5×3.2 (SH) B=1.7 F=1.5	
2	铜线	YLSL	G1 P180	
		TPY	2UEWH P180	
3	锡	QD	99.7Sn 0.3Cu	
4	上盖带	JC	宽度 9.3mm	冷封带
5	卷盘	JC	13 寸盘	
6	载带	JC	SR43 透明/2000PCS 盘	
7				
8				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

深圳市顺翔诺电子有限公司	文件编号	SXN-WI-2941	发行日期	2018-11-27
	版次	A	生效日期	2018-11-27
SM4532 系列样品承认书	修订次数	0	页 码	5 / 6

产品料号	电感量(uH)	测试频率(KHz)/ V	直流电阻 max.(Ω)	额定电流 max.(A)
SM4532—1R0M	1.0	100 / 0.25	0.02	2.60
SM4532—2R2M	2.2	100 / 0.25	0.04	2.30
SM4532—3R3M	3.3	100 / 0.25	0.05	2.10
SM4532—3R9M	3.9	100 / 0.25	0.07	1.90
SM4532—4R7M	4.7	100 / 0.25	0.08	1.60
SM4532—5R6M	5.6	100 / 0.25	0.08	1.45
SM4532—6R8M	6.8	100 / 0.25	0.10	1.35
SM4532—8R2M	8.2	100 / 0.25	0.12	1.30
SM4532—100M	10	100 / 0.25	0.15	1.00
SM4532—120M	12	100 / 0.25	0.16	0.90
SM4532—150M	15	100 / 0.25	0.20	0.80
SM4532—180M	18	100 / 0.25	0.23	0.70
SM4532—220M	22	100 / 0.25	0.27	0.60
SM4532—270M	27	100 / 0.25	0.331	0.55
SM4532—330M	33	100 / 0.25	0.35	0.50
SM4532—390M	39	100 / 0.25	0.40	0.48
SM4532—470M	47	100 / 0.25	0.53	0.40
SM4532—560M	56	100 / 0.25	0.60	0.38
SM4532—680M	68	100 / 0.25	0.74	0.33
SM4532—820M	82	100 / 0.25	0.88	0.29
SM4532—101K	100	100 / 0.25	1.20	0.26
SM4532—121K	120	100 / 0.25	1.25	0.24
SM4532—151K	150	100 / 0.25	1.60	0.22
SM4532—181K	180	100 / 0.25	2.00	0.19
SM4532—221K	220	100 / 0.25	3.08	0.18
SM4532—271K	270	100 / 0.25	3.25	0.16