

零件承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: _____

客户料号: _____

增益料号: 106030000032-1507

规格描述: GZ3216-102TF

日期: 2022/5/26

版本: A

增益签核:

制订	审核	核准
张翔	刘业明	柯文学

客户签核:

工程	审核	核准



东莞市增益实业有限公司

地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号

电话: 0769-87321000

传真: 0769-87891229

物料类型:

贴片磁珠

日期:

2022/5/26

版本:

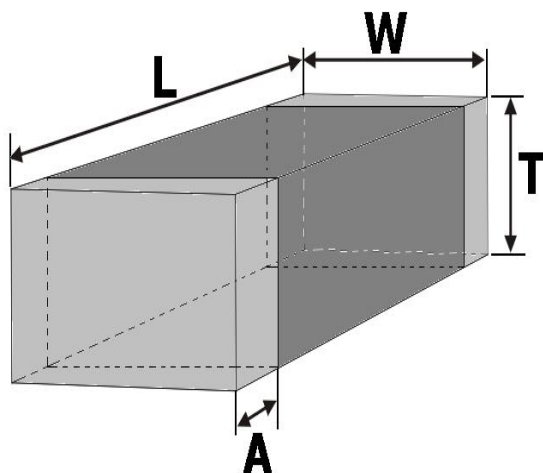
A

图面规格变更履历表

客户		0	料号		品名	
客户版本	增益版本	变更内容	日期	制定	审核	核准
	A	初版	2022/5/26	张翔	刘业明	柯文学
 东莞市增益实业有限公司 地址：东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号 电话：0769-87321000 传真：0769-87891229				物料类型：	贴片磁珠	
				日期：	2022/5/26	
				版本：	A	

SPECIFICATION

DIMENSION (Unit:mm) & SCHEMATIC



DIM	L	W	T	A				
MM	3.2	1.6	0.9	0.4-1.0				
SPEC	±0.2	±0.2	±0.2	/				

ELECTRICAL CHARACTERISTIC: TEMPERATURE AT 25°C

ITEM	IMPEDANCE (Ω)	DCR (Ω)	IDC (mA)
SPEC	1000±25%	0.6 MAX	500 MAX
100 MHz			




东莞市增益实业有限公司
 地址：东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号
 电话：0769-87321000
 传真：0769-87891229

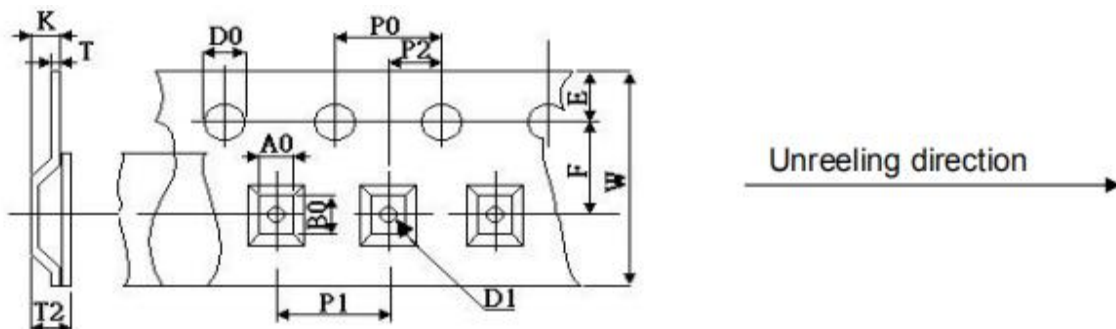
物料类型:	贴片磁珠
日期:	2022/5/26
版本:	A

制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学
----	----	----	-----	----	-----

样品检测成绩表

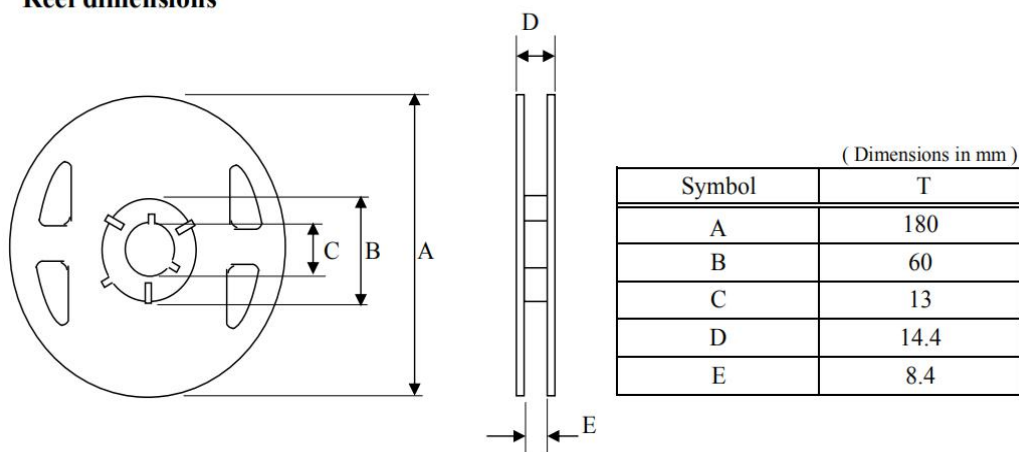
客户名称:	0									
规格描述:	GZ3216-102TF									
交货数量	抽样数	抽样基准 MIL-STD-105E <input checked="" type="checkbox"/> 正常 检验标准 <input type="checkbox"/> 加严 <input type="checkbox"/> 减严	判定标准		测试环境		分项检查判定			
			主要	次要	温度	湿度	尺寸	外观	特性	
5PCS	5PCS		0.1	0.4	25°C	75%	OK	OK	OK	
绝缘电阻DC	COIL TO CORE	V	COIL TO COIL	V	测试仪器 <input type="checkbox"/> CH-9053 <input checked="" type="checkbox"/> HK-502BC					
		MΩ		MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> HP-4285 <input type="checkbox"/> CH-100 <input checked="" type="checkbox"/> HY-7110					
耐电压AC		SEC		SEC	<input type="checkbox"/> HP-4284 <input type="checkbox"/> CH-1320 <input type="checkbox"/> HK-310					
		KV		KV	<input type="checkbox"/> TF-6815 <input type="checkbox"/> HK-1062 <input checked="" type="checkbox"/> 卡尺					
测试条件	100MHz									
PIN	IMPEDANCE(Ω)									
SPEC	1000±25%									
1	985.00									
2	1020.00									
3	966.00									
4	1052.00									
5	988.00									
6										
7										
8										
9										
10										
X										
R										
备注: TEPM: 25°C (REF)					RH: 60% (REF)					
 东莞市增益实业有限公司 地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号 电话: 0769-87321000 传真: 0769-87891229					物料类型:	贴片磁珠				
					日期:	2022/5/26				
					版本:	A				
制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学					

包装方式数量图示

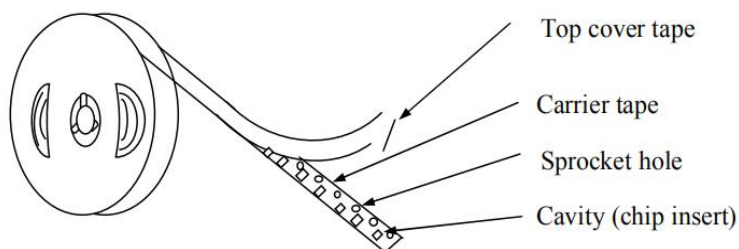


A0	B0	W	F	E	P1	P2	P0	D0	D1	K	T	T2
1.88	3.5	8.0	3.5	1.75	4.0	2.00	4.0	1.55	1.00	1.27	0.23	1.27
±0.1	±0.1	±0.2	±0.05	±0.1	±0.1	±0.05	±0.1	±0.05	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1

Reel dimensions



Tapping figure



东莞市增益实业有限公司
 地址：东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号
 电话：0769-87321000
 传真：0769-87891229

物料类型：

贴片磁珠

日期：

2022/5/26

版本：

A

制订

张翔

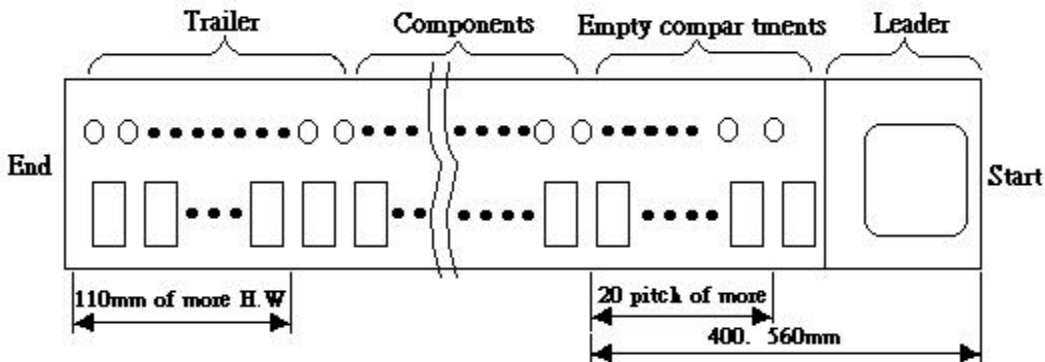
审核

刘业明

核准

柯文学

包装方式数量图示



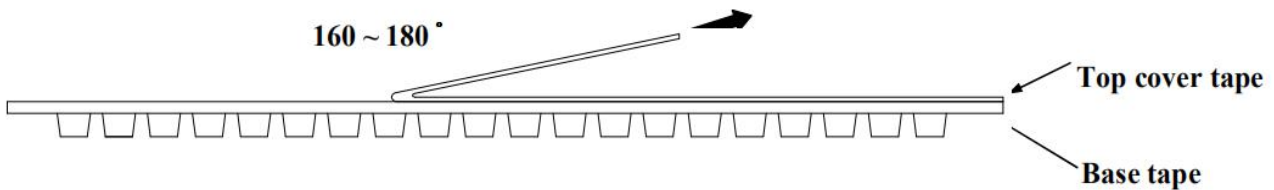
Cover Tape Peel Strength

The force for tearing off cover tape is 0.05~0.69(N) in the arrow direction at the following conditions:

Temperature : 5 ~ 35°C

Humidity : 45 ~ 85%

Atmospheric pressure : 860 ~ 1060 hpa



PACKING QTY: 4000 PCS/REEL



东莞市增益实业有限公司

地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号

电话: 0769-87321000

传真: 0769-87891229

物料类型:

贴片磁珠

日期:

2022/5/26

版本:

A

制订

张翔

审核

刘业明

核准

柯文学

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Ferrite Beads](#) category:

Click to view products by [Zeng Yi](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CZB1EGTTP700P](#) [CZB1JGTTD152P](#) [CZB1JGTTD601P](#) [CZB2AFTTD800P](#) [CZB2AGTTD121P](#) [CZB2AGTTD601P](#) [CZB2BFTTE600P](#)
[PE-0402FB121ST](#) [NCB0603R301TR050F](#) [NCB0805A320TR050F](#) [NCB-H1206B680TR300F](#) [SMB2.5-1TR](#) [SMB2.5R-2](#) [CZB1EGTTP121P](#)
[CZB1JGTTD102P](#) [CZB1JGTTD121P](#) [CZB1JGTTD221P](#) [CZB2AGTTD301P](#) [CZB2BFTTE301P](#) [CZB2BFTTE601P](#) [4221R-1](#) [4221R-2](#)
[432703041971](#) [EMI0805R-2000](#) [EMI0805R-600](#) [SBY100505T-100Y-N](#) [NCB-GH0402D121TR060F](#) [NCB-H1812D125TR150F](#)
[CZB2AGTTD102P](#) [NCB0402P301TR005F](#) [NCB0603R152TR030F](#) [NCB0805A121TR050F](#) [NCB3312K900TR500F](#) [NCB-](#)
[H0805A102TR150F](#) [NCB-H0805A221TR300F](#) [NCB-H1806E181TR300F](#) [NCB0402P300TR030F](#) [NCB0805A102TR040F](#)
[NCB1806E151TR020F](#) [NCB-H0603R121TR300F](#) [NCB-H0805A220TR600F](#) [NCB-H0805A390TR400F](#) [NCB-H1206B121TR300F](#) [NCB-](#)
[H1206B601TR200F](#) [CIM21J252NE](#) [EMI0805R-220](#) [74279250](#) [7427924](#) [CZB1JGTTD202P](#) [ABUPDE160808121Y00](#)