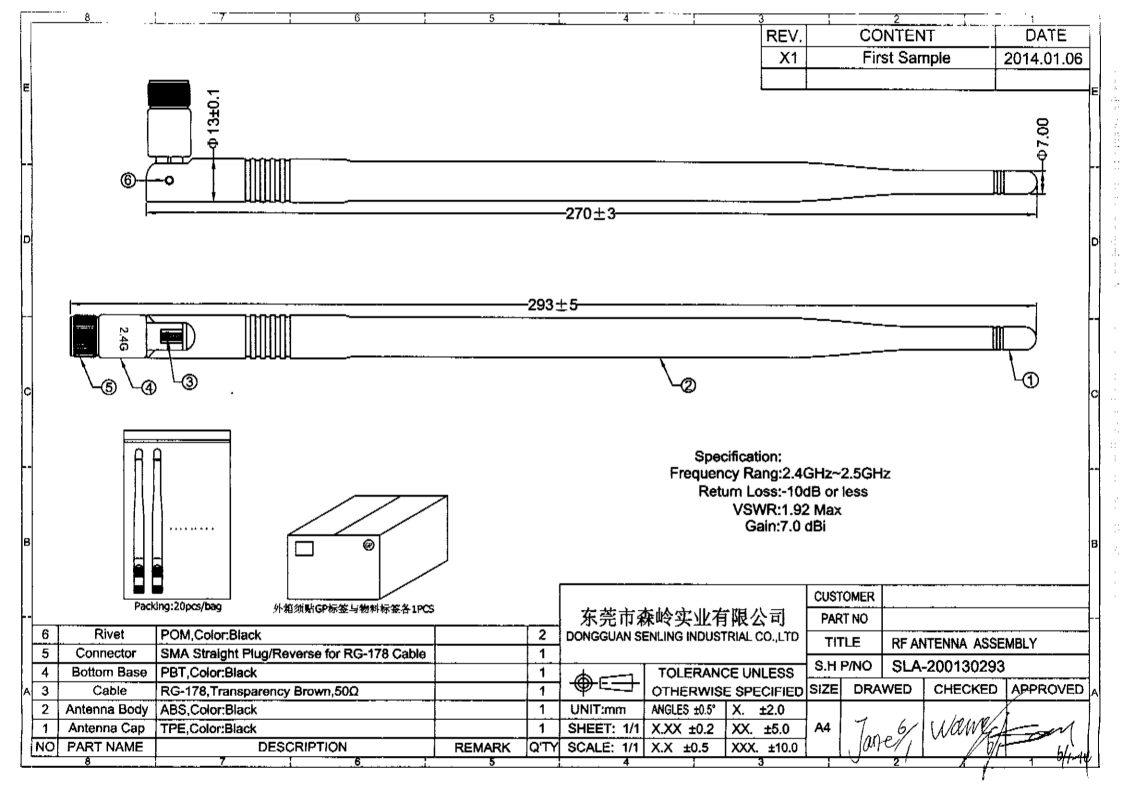
规格承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

各 尸		
CUSTOMER:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
客戶料号		
CUSTOMER NO:		
品 名 RF Ante PART NAME: 2.4GHz	, , ,	····
供方料号 SUPPLIER NO: <u>SLA-200</u>	0130293	
送样日期Date: 2014.01	1.06 送村	类量Q'TY: 5 PCS
版本Revision: <u>X1</u>		
客户确认	CUSTOMER APPRO	VED BY
APPROVAL	CHIEF	SUPERVISOR
L	<u></u>	L

供方确认SUPPLIER SIGNATURE							
APPROVA CHECK	DESIGN						
2014-01-06 T. E. B. V. M. W. J.	Jane 6						

承认书项目表 Spec Item

NO.	内容(Contents)	页数 (Number of Page)	页码 (Page Code)
1	承认书封面(Spec Cover)	1	1
2	承认书项目表(Spec Item)	1	2
3	工程成品图 (Drawing)	1	3
4	电性测试报告(Test Reports)	1	4
5	S参数测试(S Parameter)	1	5
6	方向图(Pattern)	2	6~7
7	测试设备(Test Equipment)	1	8
8	样品检验记录(Sample inspection)	1	9
9	材质证明(Material Certificate)	12	10~21
10			
11			



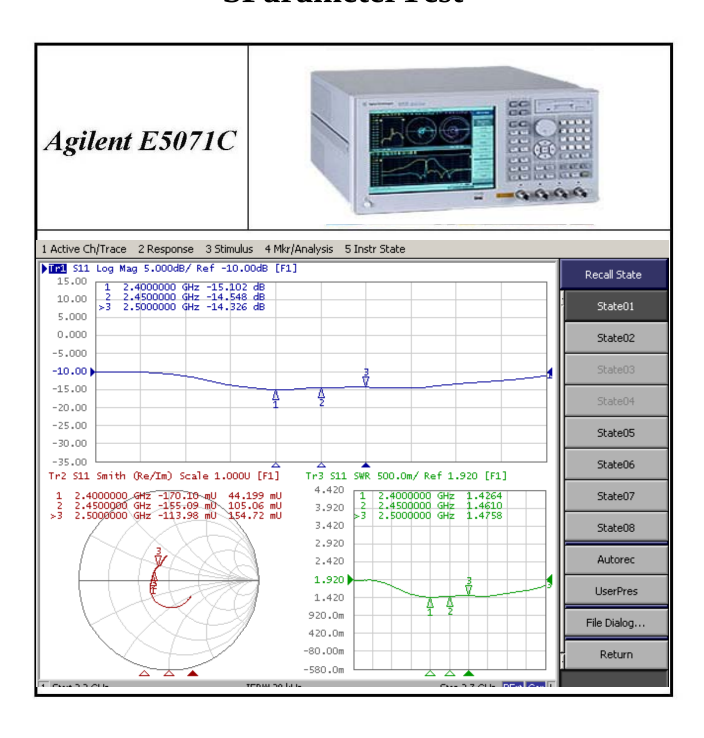
电性测试报告

Test Reports

Electrica	l Properties				
Frequency	2.4~2.5GHz				
Impedance	50 0hm Nominal				
V.S.W.R	≤1.92				
Return Loss	-10 dB Max				
Radiation	Omni-directional				
Gain (Peak)	7 dBi				
Polarization	Linear, Vertical				
Admitted Power	2 W				
Connector	SMA				
Physical	Properties				
Antenna Material	ABS/PBT/POM				
Antenna Color .	Black				
Cable Type	RG-178 Transparency Brown 50 Ω				
Operating Temp	-10 ~ +60 °C				
Storage Temp	-20 ~ +80 °C				

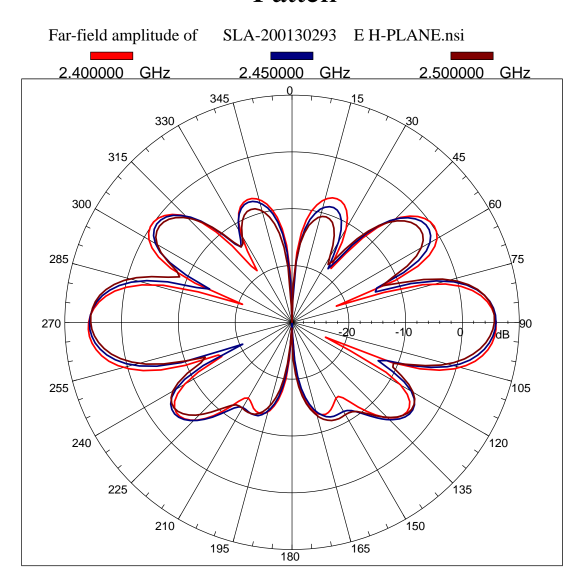
S参数测试

SParameterTest



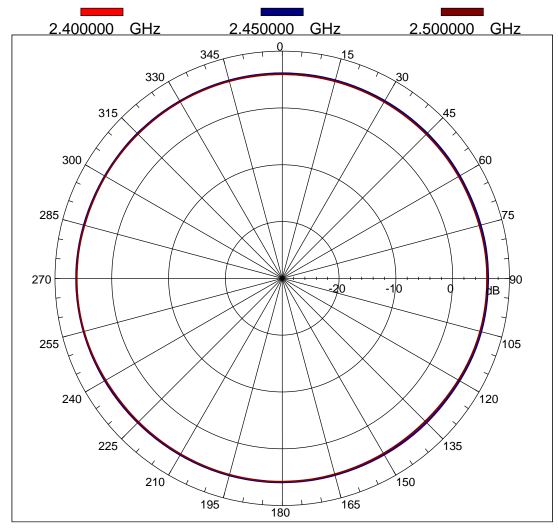
方向图

Patten



Patten

Far-field amplitude of SLA-200130293 V H-PLANE.nsi

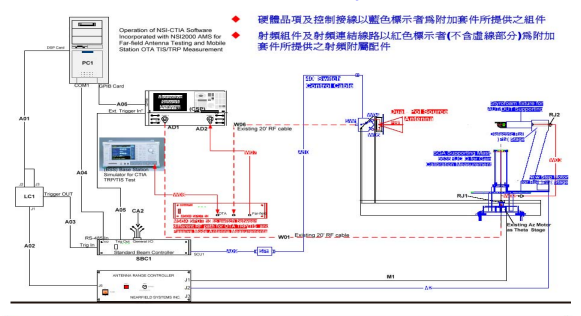


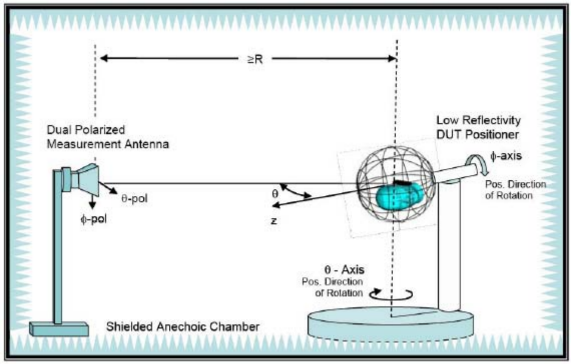
DONGGUAN SENLING INDUSTRIAL CO.,LTD

测试设备

Test Setup

NFC-500S 3D Chamber Coordinate System Definition





Configuration of 3D Chamber

样品检验记录表

						1	TT 00 132 3	単心 来る	<u> </u>						
	料号		SLA-200130	293	3 品名/規格 2.4G 7dBi RF Antenna(SMA/Black) 數量 5PCS				日期	2014.	01. 06				
检验		Item	\ *		样品编号							量测	判]	定	
项目		ı tem	公差	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					工具	PAC	22			
	l	293. 0	±5.0	293.0	2930	283.0	2920	293.0					Ь	ŬOK 1	□NG
	2	270.0	±3.0	270.	270.	Z70.3	270.0	269,0					Ь	ĽØOK	∏NG
ļ	3	Ф13, 00	±0.7 1 .	13.08	12,05	13.04	13.08	13.58					A	OK	□NG
尺寸	4	Φ7.00	±0.2	7,12	7.14	7.16	7.08	7.06					α	□OK	□NG
	5						<u>'</u>							□OK	□NG
	6													□OK	□NG
	8									<u>1</u>				□OK	□NG
	1	咬花	样品或规格										目视	□OK	□NG
外观	2	配色	样品或规格	012									目视	ĽZOK	□NG
71.70	3	印刷	样品或规格									 	目视	□OK	□NG
	4	売奪度	样品或规格	0/4									目视	Ľ⊻ok	□NG
电气	1	VSWR	ļ	21.9	2								NA	⊠ok	□NG
特性		S11 S22											NA	□OK	□NG
.,	3	Gain		7 d 8	<u> </u>								chamber	□ OK	□NG
零件组 配性		各零件组配 性狀況	样品或规格	0/2	, 									⊠ok	□NG
材料选 用确认		是否依照成 品图之材料	1	0/2	_									г⊻́ок	□NG
备注:			•	•					1.0				•	,	

※量測工具: a游标卡尺 b钢尺/c塞规。d深度规范工具显微镜 f厚薄规 g分厘卡 h扭力計 i拉拔测试机 j组配

尺寸检验:标注在附图Mark表示/

校 准

2014-01-06

申核: 了以为好多

工程师

ABS 通用級(一般用)規格性質一覽表

		試験		通用	及(一數	用) Ge	neral P	проес	
	性 質 Properties	方法 ASTM	3000H	3000D	3000	6000	1000	5900	5000s
M	ZOD 沖擊強度 (IZOD impact Strength)	D256	34 50	30 38	25 33	23 30	21 27	17 21	13 16
E C H AN	抗張獨度·降伏點 (Tensile Strength at Yield) 抗張強度一新製點 (Tensile Strength at Break)	D638	400 340	410 360	380 310	400 340	430 340	460 360	480 380
1	伸張率斯發點 (Elongation at Break)	D638	:60	40	40	30	30	20	20
C A L	抗折強度 (Flexural Yield)	D790	620	600	580	640	700	750	800
b	抗折系數 (Plexaral Modulus)	D790	21,000	21,000	20,000	22,000	24,000	26,000	30,000
Т	熱變形溫度 (Hest Distortion Temp)	D648	87	86	85	86	87	88	89
H E		D1525	102	101	100	101	102	103	104
R 性		D1238	0.5 6.0	1.0 10.0	1.2 12.0	1.6 16.0	1,8 18.0	2.2 20.0	2.1 19.0
A L	松块性 (Flammability)	UL-94	94HB	94HB	94HB	94HB	94HB	94HB	94HB
E	相對溫度指數 (Relative Temp index.)	UL-746B	-	-	60	60	60	60	60
E C		UL-746A	-	-	15	13	17	18	15.
R E C		UL-746A	- :	÷	200	200	200	200	15
Ā	電弧產生速率 (Are Tracking Rate)	UL-746A	-	•	Q.	0	.0	0	.0
o	比重 (Specific Gravity)	D792	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04
T H	硬度	D785	103	102	100	107	110	115	119
E 他		D955	0.4	0.4	0,4	0.4	0.4	.0.4	0.4
S	吸水率 (Water Absorption)	D570	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

东莞市森《实业有限公司 DONGGUAN SENLINGINGSTWALE CO.LTD

地址: 东莞市大朗镇佛子凹村松佛路 1173 号 L 栋 2 楼 电话:0769-89208968 电话:0769-89208969

PBT 310SEO 物性数据

		①原料描述部分	
规格级别:		外观颜色:	
用途概述:	用于电力工业、线轴、键盘	开关及开关组件、工具外	卜壳
备注说明:	UL94 V-0		

			②原料	技术数据		
	性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
dan run kel.	比重				1.39	
物理性能	吸水率				0.08	%
HE	模具收缩率				15-23	E-3
	拉伸强度				59	MPa
	拉伸强度(断裂	点)			59	MPa
Art Auth John	拉伸率(断裂点)			80	%
机械性能	弯曲强度				101	MPa
HE	弯曲模量				2618	MPa
	冲击强度缺口		23°C		37	J/m
	硬扩度洛氏 R				120	
th to be	损耗因数				0.02	
电气性能	介电常数				3.1	
116	体积电阻				2.00E+16	Ohm-cm
	阻燃性				5V	
	阻燃性				3	mm
	热变形温度				162	°C
	热变形温度	wan-			71	°C
热性	线膨胀系数				7.9E-05	1/*C
能		电气			120	c
	长期使用温度	含冲击	1		120	c
		无冲击	1		140	C
ME.	阻燃性	1			V-0	A 13 10
	阻燃性		10		0.7	mm

TPE Datasheet

物性項目	單位	ASTM 試驗法	TPE	
Property	Unit	Test Method	od	
比重		D792	0.88	
Specific Gravity				
模具收縮率	%	D955	0.8-2.5	
Shrinkage				
斷裂拉伸強度	Kg/ cm³	D638	3.1	
Tensile Strength	-			
扭曲強度	Kg/ cm³	D790		
Flexural Strength				
衝擊強度缺口 23°C	Kg om/om	D256		
Impact Strength				
硬度	A		13	
Hardness	Shore			
熱變形溫度	°C	D648	80	
0.45 MPa Heat				
Deflection Temp.				
熔融指數	G/ min²	D1238	10	
Melt Flow Index				
燃烧性		UL94	HB	
Flammability				

POM

FORMOSACON

物性一覽表

品別	1	-	_	FM025	FM090	FM130	FM270	FM350	FM450	FM550
試驗項目		單位	方法							
比重			D792	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
硬度		M刻度	D785	78	80	80	80	80	80	80
ROCK WELL		R刻度			115					
抗折強度		Kgf/cm^2	D790	950	950	950	950	950	950	950
搞折彈性系數				26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000
拉伸強度	降伏點	Kgf/cm^2	D638	610	620	620	620	620	620	620
延伸率	斷裂點	%		75	60	55	45	40	35	25
	04.0290.0004									
壓縮強度	1%變形	Kgf/cm^2	D695	320	320	320	320	320	320	320
	10%變形			1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
沖擊強度	凹側 23℃	Kgf/cm ²	D256	7.6	6.5	6.0	5.4	5.1	4.5	4.1
	50%RH									
吸水率	23℃水中	%	D570	0.22	0.22	0.22	0.22			
	24 小時浸泡									
耐熱性(UL94)			UL94	HB	HB		HB			
成型收縮率		%		1.8-2.2	1.8-2.2	1.8-2.2	1.8-2.2	1.8-2.2	1.8-2.2	1.8-2.2
(3mn,4in 圓率)										

DONGGUAN SENLING INDUSTRIAL CO.,LTD

化学成份测试及物理性能测试报告

客户名称				订单			,	/		出货日期		2013. 05. 20	
国标标准	JIS H3250-1992 试材品名			品名		C3(604		试材规格		9.5/12.0直纹		
仪器名称	瑞士AI	RLMA 直读	光普仪	化学	试验	生产	:日期	2013.	05. 16	批	次	2013052000265	
	化学成份测试SGS编号: CANEC1213021201												
元素名称	铜 (Cu)	锌 (Zn)	铅 (Pb)	铝 (A1)	锰 (Mn)	锡 (Sn)	铁 (Fo)	硅 (S1)	锑 (Sb)	镉 (Cd)	铋 (Bi)	磷 (P)	镍(Ni)
标准含量%	58. 61	余量	≤ 4. 0	≤ 0.1	≤0.01	≤ 0.5	≤0.39	≤ 0.10	≤ 0.07	≤ 0.005	≤0.007	≤ 0.19	≤ 0.12
试片含量%	59. 562	余量	3. 0776	0.0652	0.0042	0. 2686	0. 2426	0.0468	0.0168	0.0037	0.0028	0. 1628	0.0667
				化学成	论 份测试	SGS编号	: CANE	C121302	1201				
机械试验						Mcch	anical To	sting					
仪器名称						WD-50	0B电子万能	长试验					
物理性质		抗拉强度	(Tcsile S	trength)		3	延伸率(E1	ongation))		硬度(Ha	rdness)	
实际数值		435		[N/mm] 10					>[%]	1-	45	HV	1. 0
单位主管				张青				分析员		杨丽霞			

东莞市森岭实业有限公司 DONGGUAN SENLING INDUSTRIAL CO.,LTD 地址:东莞市大朗镇佛子凹村松佛路1173号-5 电话:0769-89208968 传真:0769-89208969

PTFE

MECHANICAL PROPERTIES	項目	測試值	單位	試驗方法	
Tensile Strength (Molding Direction)	拉伸強度	9.8-34	MPa	ASTM D638	
Elongation at Break (Molding Direction)	伸長率	100-400	%	ASTM D638	
Density	比重	2.13-2.25		ASTM D792	
Hardness	硬度	50-55	杜鑵硬度計	ASTM D2240	
Flexural Modulus @0.2% offset,23°C	彎曲強度	-	MPa	ASTM D790	
Flexural Modulus @23%	彎曲模量	350-550	MPa	ASTM D790	
Compressive Strength @0.2% offset, 23℃	壓縮強度	7.7-11.8	MPa	ASTM D695	
ELECTRICAL PROPERTIES	項目	測試值	單位	試驗方法	
Dielectric Strength @Air(Tape)@Oil(Extrusion/ Molding)	絕緣強度	19.2	KV/mm	ASTM C149	
Dielectric Constant	介電常數	1.95-2.1		ASTM D150	
Dissipation Factor @60Hz	介質損耗	< 0.0002	(60Hz)	ASTM D150	
@10^6Hz	刀貝領和	< 0.0002	(10^6Hz)		
Resisivity @Surface	表面電阻	>10^16	異次好學	ASTM D257	
@Volume	體積電阻	>10^18	歐姆 cm	ASIM D237	
THERMAL PROPERTIES	項目	測試值	單位	試驗方法	
Point of Fusion DSC	熔點	327±10	"C	ASTM D792	
Max. Working Temperature	耐熱溫度	260	"C	<u> </u>	
Thermal conductivity @Molding Direction(MD)	導熱系數	1.9	10^(-6)W/(m.k)	ASTM	
WEAR PROPERTIES	項目	測試值	單位	試驗方法	
Coefficient of Dynamic Friction	動磨擦系數	0.1		0.7MPa3M/min8 TEEL	

RG178

)	
	1	2	3	4	
型号 RG	'			17	78

结构 Structure

1	内导体 Inner conductor Ømm	StCu-silverplated 7×0.1±0.008
2	绝缘体 Dielectric Ømm	Solid FEP 0.86±0.08
3	编织层 Braid conductor mm	Cu-silverplated 1.35 ± 0.07
4	护套 Jacket Ømm	FEP 1.8±0.08

电性能参数 Electrical Characteristics

电容 Capacitance(pF/m)	96. 45
阻抗 Impedance(ohm)	50 ± 2.0
速率 Velocity(%)	70
弯曲半径 Bending radius(mm)	10
最大工作电压 Max.oper.voltage(VMS)	1000
最大工作频率 Max.oper.frequency(MHz)	3000
工作温度范围 Operating Temp. (℃)	−55 to +150

衰减(典型值) Attenuation(Typical)(≯dB/m)

频率 Frequency	
1 GHz	1. 70
2 GHz	2. 42
3 GHz	3. 08
4 GHz	3. 63
5 GHz	4. 15
6 GHz	4. 80

应用 Application

应用于高频传输,特别是发报机、接收器、电脑、无线电设备、视频信号、射频信号传输。同轴电缆保证各式机械、热力、电子设备中能达到GHz高频层次的应用。

Coaxial cables are used in high frequency transmission, especially for transmiters and receivers, computers, radio and TV transmissions. The varied mechanical, thermal and electronic properties of Coaxial cables mean that they can be used up into the GHz levels, as pes cable type.

鋅合金材質分析報告

化學成份 Chemical Composition

	元素 Element	國際標准 ASTMB240
	鋁 (Al)	3.804%
	鎂 (Mg)	0.0327%
	銅 (Cu)	0.384%
	鐵 (Fe)	0.0015%
	鉛 (Pb)	0.0091%
	錫 (Sn)	0.0017%
	鎘 (Cd)	0.0010%
	錳 (Mn)	0.00071%
	鎳 (Ni)	0.0057%
	硒 (Si)	0.0056%
	鉻 (Cr)	0.0011%
	鈊 (Bi)	0.00040%
	鋅 (Zn)	95.8%
物理性能		6.60
密度	Density(g/cm^3@21°C	6.60
溶點范圍	Melting Range	381-387℃
凝固收縮	Solidification Shrinkage	1,17%
熱膨脹率	Thermal Expansion(m/mm/°C@20-100°C)	274
比熱	Specific Heat Capacity(J/kg/°C@20-100°C)	418.7
導熱率	Thermal Conductivity(W/m²/br/m/°C@70-140°C	
導電率	Electrical Conductivity(%IACS)	2.0*E7
電阻率	Electrical Resistivity (μohm-cm@20°C)	6.3694
機械性能	Mechanical Properties	
極限抗拉引	魚度 Ultimate Tensile Strength	283MPa
延伸率	Elongation(% in 51mm)	10%
硬度	Hardness(Brinell 500 kg)	82
抗剪強度	Sheet Strength	214 MPa
抗壓屈服兒	魚度 Compressive Yield Strength	414 MPa
抗衡擊強用	Impact Energy(Un-notched Bar 6.35*6.35mm)	58
疲勞強度	Fatigue Strength(5*10^8 Cycles)	48 MPa

DONGGUAN SENLING INDUSTRIAL CO.,LTD

材质证明

名和	名称 牌号			规格	状态			制造方法		验收标准		准
黄铂	同	Н65				硬		拉制		国标		
÷	Cu 铜	63. 48	Zn 锌	36. 43	Sn 锡	0. 035	As 砷	0. 0096	P 磷	0.0036	Al 铝	0. 001
主要成份。	Fe 铁	0. 019	Pb 铅	0. 0096	Sb 锑	0. 0064	Bi 铋	0.0014	Ni 镍	0. 0053	Cd 镉	0. 0007
%	0 氧		S 硫	0. 0067								
物理	抗	拉强度 Nmm2	177	延伸率 10%	扩口	压扁		硬度 HV/HB	内点	应用检查	水	压检查
能	生		9	0-110								

材质证明

兹证明我司提供的 H型环保热缩套管 由以下主要材料成分组成:

-			物质	1	物质	2	物。	质 3	物质	į 4	物质	į 5	物	质 6
原材 料 名称	原材料产地	原材料制 造供应商	名称	总比 例	名称	构成 比率	名称	构成 比率	名称	构成比率	名称	构成 比率	名称	构成 比率
EVA	北京	北京有机	EVA	35%										
PE	广东	中国石化	PE	35%										
阻燃 剂	山西	山西铝粉	AL(OH)3	15%										
阻燃 剂	佛山	佛山金戈	Mg(OH)2	13%										
色母 粒	四川	成都新彩	色母粒	2%										

EVA特性表

141								
EVA (Ethylene-Viny	71-Acetate)中文: 7	乙烯醋酸乙烯酯						
EVA	成份	EVA物	化性能					
EVA	30%	硬度	30° ~35°					
PE	45%	密度	$0.588 \mathrm{g/cm}^2$					
DCP	3%	延伸度	280%					
CaCO3	15%	抗拉强度	5kg/cm ²					
AC	7%	吸水率	0.005以下g/cm ²					
		压缩变型率	4.5%C以下					

特性: 耐苯,酸碱。

耐温65°开始软化,90°将开始熔缩。

材质简介一EVA

EVA是一种塑料物料由乙烯(E)及乙烯基醋酸盐(VA)所组成.这两种化学物质比例可调较从而符合不同的应用需要,乙烯基醋酸盐(VA content)的含量越高,其透明度,柔软度及坚韧度会相对提高.

EVA及PEVA的特点是:

- 1、可生物降解:弃掉或燃烧时不会对环境造成伤害
- 2、与PVC价格相近: EVA的价格比有毒的PVA较贵,但相对不含邻苯二甲酸盐之PVC为便宜
- 3、不含臭味: EVA不像阿摩尼亚 (amkonia)或其它有机气味.
- 4、不含重金属: 符合有关国际的玩具条例(EN-71 Part 3 ASTM-F963)。
- 5、不含邻苯二甲酸盐:适合儿童玩具及不会产生增塑剂出危险。
- 6、抗水, 盐份及其它物质: 在大份的应用情况下都能保持稳定。

1. 化学产品 Chemical Product

产品名称: 99.3Sn0.7Cu 无铅焊锡线

MSDS代码: MSDS-Alloy 993

产品用途: 焊料

2. 产品成分 COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

成分	CAS#	百分含量 (wt%)	OSHA PEL mg/m ³	TLV-TWA mg/m ³	TLV-STEL mg/m ³
锡(Sn)	7440-31-5	97.12	2.0	2	不详
铜 (Cu)	7440-50-8	0.68	0.1	0.2	不详
松香(FLUX)	123-63-7	2.2	0.5	0.5	不详