



豐雅電子

客 戶: _____
(CUSTOMER)

承 認 書

(APPROVE SHEET)

名 稱: 保險絲電阻器
(DESCRIPTION) FUSIBLE METAL FILM RESISTOR
貴公司料號碼: _____
(CUSTOMERTYENO)

承認 APPROVED BY

豐 雅 電 子 (東 莞) 有 限 公 司
FONG YAELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD

地址: 東莞市石碣鎮黃泗圍工業區

HUANGSIWEI INDUSTRIAL AREA,SHIJIE,DONGGUAN,P.R.C.

TEL:86-769-86316268

FAX:86-769-86321078

Http:www.fongya.com.cn

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-1

1. 一般事項 General

1.1 適用 Scope

本承認書適用於豐雅電子(東莞)有限公司製造之[保險絲電阻器]，符合環境關聯物質要求之RoHS測試。

This specification is available for Fusible Metal Film Resistor manufactured by FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD, it accords with RoHS test of Environment related substance requirement.

1.2 形名(例) Type designation (example)

依使用種類、額定電力、公稱電阻值、容許誤差及型狀而區別,其構造如下。

The type designation shall be in the following form and as specified.

FUSE	1/2 W	10Ω	±5%	T/B
種類 Type	額定電力 Rated power	公稱電阻值 Nominal resistance value	電阻值容許誤差 Resistance tolerance	形狀 Form
	標準 小型 Normal Small	E-24 Series	J ±5%	P 型 P Type MB 型 MB Type M 型 M Type MKK 型 MKK Type F 型 F Type FK 型 FK Type FKK 型 FKK Type
	1/4W 1/2WS 1/2W 1WS 1W 2WS 2W 3WS 3W 5WS			

1.3 額定電力 Rated power

額定電力係應在周圍溫度 70°C 可以連續負載的最大電力, 如表-1;但周圍溫度如超過 70°C 時之額定電力則依圖一的電力遞減曲線實施。

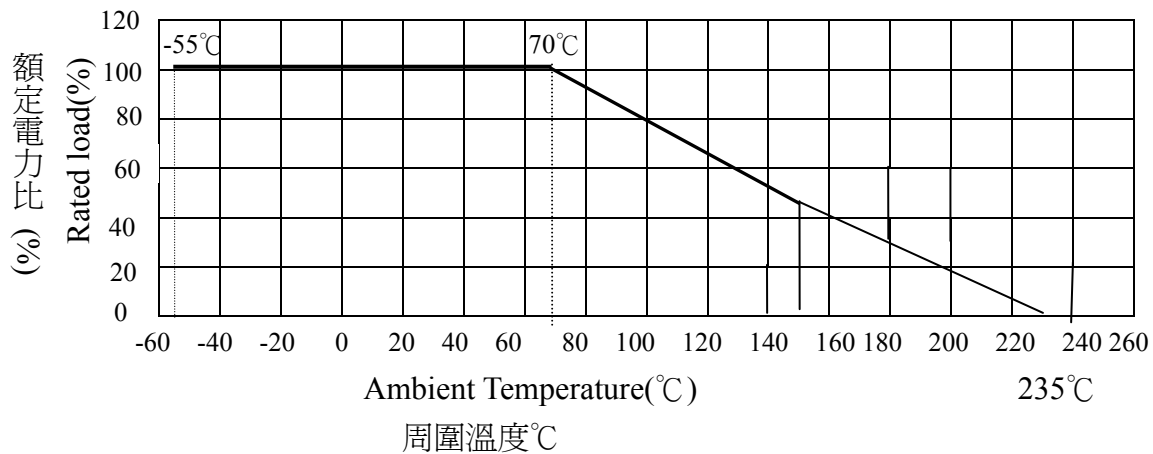
Rated power is maximum power which can be continuously loaded at specified ambient temperature 70°C, as Table-1; however when the ambient temperature exceeds 70°C, rated power should be determined from the derating curve of Fig.1.

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-2

表-1 Table-1

種類 Type	定格電力 Rated power	最大開路電壓 Maximum Open Voltage	耐電壓 Dielectric withstanding voltage	阻值範圍(Ω) Resistance Range(Ω)	
Normal size	FUSE 1/4W	0.25W	150V	250V	0.1Ω~1KΩ
	FUSE 1/2W	0.5W	250V	350V	0.1Ω~1KΩ
	FUSE 1W	1W	250V	400V	0.1Ω~1KΩ
	FUSE 2W	2W	250V	400V	0.1Ω~1KΩ
	FUSE 3W	3W	300V	400V	0.1Ω~1KΩ
Small size	FUSE 1/2WS	0.5W	250V	250V	0.1Ω~1KΩ
	FUSE 1WS	1W	250V	350V	0.1Ω~1KΩ
	FUSE 2WS	2W	250V	400V	0.1Ω~1KΩ
	FUSE 3WS	3W	300V	400V	0.1Ω~1KΩ
	FUSE 5WS	5W	300V	400V	0.1Ω~1KΩ

圖一 電力遞減曲線 Figure 1 Power derating curve



1.4 額定電壓 Rated voltage

額定電壓係指對應於額定電力的直流或交流(商用頻率之有效值)的電壓,由下式求得。

The rated voltage shall be the D.C. or A.C.(R.M.S. at power frequency) voltage which corresponds the rated power and the value of which is calculated from the formula below.

$$E = \sqrt{P \times R}$$

Where E: 定格電壓 Rated voltage(V)
P: 定格電力 Rated power(W)
R: 公稱電阻值 Nominal resistance(Ω)

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-3

2. 構造 Construction

2.1 外形尺寸 External dimensions

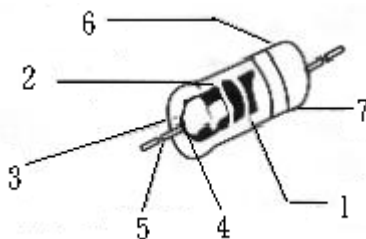
參照本承認書的 [5. 外形尺寸]。

The dimensions shall be satisfied with [5. External dimensions].

2.2 構造圖 Structure diagram

FUS 系列之保險絲電阻器係按下表的材料而構成:

The construction of resistor (FUS series) shall be as follows:



號碼 NO	構造名稱 Item	內容 Material
1	基體磁器 Ceramic core	使用高含鋁量的磁器棒。 High alumina ceramic is used.
2	電阻體 Resistor element	電阻體的成份係使用金屬皮膜。 The resistor element shall consist of Metal Film.
3	端子 Terminal	鐵帽 Tinned iron cap.
4	連接 Connection	導線對鐵帽須以電氣熔接。 The lead wire, which is plated with solder, shall be mounted to the caps by welding process.
5	導線 Lead wire	焊錫或鍍錫的導線。 Soldered or tinned annealed wire.
6	上塗塗裝 Finishing painting	使用矽樹脂塗料。符合 UL-94V-0 不燃性規定。 Silicon resin is used. Accord with UL-94V-0 Nonflammable specification.
7	表示 Indication	色碼。 Color code.

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-4

2.3 鐵帽端子 Terminal caps

鐵帽端子須確實地連接(電氣的及機械的)於電阻體上。

The caps shall be securely connected with the resistor element electrically and mechanically.

2.4 外裝色澤 Resistor body color

表-2 Table-2

普通型 Normal size		小型化 Small size	
種類 Type	顏色 Color	種類 Type	顏色 Color
FUSE1/4W, FUSE1/2W, FUSE1W, FUSE2W, FUSE 3W	灰色 Gray	FUSE1/2WS, FUSE1WS, FUSE2WS, FUSE3WS, FUSE5WS	磚紅 Pink

2.5 表示 Indication

參照本承認書的 [4. 表示]。

The indication shall be satisfied with [4. Indication].

3. 特性 Characteristics

表-3 Table-3

項目 Item	規格值 Performance	試驗方法(依據 JIS C 5202) Test methods(Conform to JIS C 5202)
溫度係數 Temperature Coefficient	$\pm 200\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$ ($\pm 500\text{PPM}/^{\circ}\text{C} < 1\Omega$)	5.2 項參照 Comply with 5.2 $\frac{R_1 - R_0}{R_0(T_1 - T_0)} \times 10^6 (\text{PPM}/^{\circ}\text{C})$ R ₀ :室溫(T ₀)所測量之電阻值。 R ₁ :室溫+100°C(T ₁)後所測量之電阻值。 R ₀ :Resistance value at room temp.(T ₀). R ₁ :Resistance value at room temp.plus 100°C(T ₁)
短時間過負荷 Short time overload	$\pm(2\%+0.05\Omega)$ 以內。 不得有機械的損傷。 Within $\pm(1\%+0.05\Omega)$. No evidence of mechanical damage.	5.5 項參照 Comply with 5.5 額定電壓×2.5 倍,5 秒。 不可超過最高過負荷電壓(見表-1) Rated voltage×2.5 times,5s But not to exceed maximum overload voltage. (See table-1)
絕緣電阻 Insulation Resistance	10 ⁴ MΩ以上。 10 ⁴ MΩ or more.	5.6 項參照 Comply with 5.6 置於 V 型槽方法。V-block method 施加直流電壓 500V 60 秒。 Resistor shall be tested at DC 500V for 60 seconds.

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.														
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR														
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-5										
項目 Item	規格值 Performance	試驗方法(依據 JIS C 5202) Test methods(Conform to JIS C 5202)													
耐電壓 Dielectric Withstanding Voltage	無電弧放電、燒損及絕緣破壞等異狀。 No evidence of flashover mechanical damage, arcing or insulation breakdown.	5.7 項參照 Comply with 5.7 常壓,置於 V 型槽方法。 施加個別規定之交流電壓 60 秒。(見表-1) Constant pressure, V-block method Resistor shall be tested at AC potential respectively for 60 seconds. (See table-1)													
端子強度 Terminal strength	端子不得斷裂及鬆弛。 No evidence of mechanical damage.	6.1 項參照 Comply with 6.1 <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">引張強度 Tensile strength</td> <td>線徑 mm Diameter</td> <td>引張力 ensile force N(kgf)</td> <td>時間 Time</td> </tr> <tr> <td>Φ0.38mm~0.50mm</td> <td>5(0.51)</td> <td>10±1</td> </tr> <tr> <td>Φ0.50mm~0.70 mm</td> <td>10(1.02)</td> <td>second</td> </tr> </table> 扭轉強度：自電阻體起約 6mm~6.5mm 處之端子線,以約0.75mm 曲率半徑彎曲 90 度,其次由彎曲處向端子線先端 1.2±0.4mm 處挾定端子引出軸,作回轉軸,以約 5 秒時間沿直面回轉 360°再逆轉 360°,如此施行回逆轉 2 次,不可發生折斷及鬆動現象。 Torsion strength : To bend the lead wire at the point of about 6mm~6.5mm from resistor body. about 0.75mm curvature radii to 90° then catch the wire at 1.2±0.4mm apart from the bend point end and turn it (clockwise) by 360 degrees perpendicular to the resistor axis at speed of same 5 seconds per turn, and do the same counterclockwise again which constitute a whole turn. Repeat the turn for 2 times without causing any break and looseness.				引張強度 Tensile strength	線徑 mm Diameter	引張力 ensile force N(kgf)	時間 Time	Φ0.38mm~0.50mm	5(0.51)	10±1	Φ0.50mm~0.70 mm	10(1.02)	second
引張強度 Tensile strength	線徑 mm Diameter	引張力 ensile force N(kgf)	時間 Time												
	Φ0.38mm~0.50mm	5(0.51)	10±1												
	Φ0.50mm~0.70 mm	10(1.02)	second												
焊錫耐熱性 Resistance to soldering heat	±(1%+0.05Ω)以內。 不得有機械的損傷。 Within ±(1%+0.05Ω) No evidence of mechanical damage.	6.4 項參照 Comply with 6.4 350±10°C, 3±0.5 秒, 試驗後放置半小時。 350±10°C, 3±0.5s After test leave for 0.5h.													
焊錫附著性 Solderability	導線至少 95%以上新錫覆蓋。 Covered with new solder by 95% at least.	6.5 項參照 Comply with 6.5 焊錫溫度：230±5°C。 浸錫時間：3±1.0 秒。 Test temperature of solder: 230±5°C Dipping time in solder:3±1.0s													

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-6

項目 Item	規格值 Performance	試驗方法(依據 JIS C 5202) Test methods(Conform to JIS C 5202)
耐溶劑性 Resistance to solvent	塗裝及色碼不得脫落。 No deterioration of protective coating and markings.	6.9 項參照 Comply with 6.9 放入酒精溶劑之超音波機內，保持 3 分鐘。 Specimens shall be immersed in a bath of isoproalcohol completely for 3 minutes with ultrasonic.
溫度循環 Temperature cycle	±(5%+0.05Ω)以內。 不得有機械的損傷。 Within ±(5%+0.05Ω) No evidence of mechanical damage.	7.4 項參照 Comply with 7.4 低溫側：-55°C/30 分，室溫：10~15 分鐘 高溫側：+80°C/30 分，室溫：10~15 分鐘 5 回 Low side：-55°C/30min, Room temp.：10 to 15min High side：80°C/30min, Room temp.：10 to 15min 5 cycles
耐濕負荷壽命 Load life in humidity	±(5%+0.05Ω)以內。 Within ±(5%+0.05Ω)	7.9 項參照 Comply with 7.9 40±2°C，濕度 90~95%，1000 小時 定格電壓(90 分鐘 ON, 30 分鐘 OFF) 40±2°C, 90 to 95%RH, 1000h Rated voltage (90 min ON, 30 min OFF)
負荷壽命 Load life	±(5%+0.05Ω)以內。 Within ±(5%+0.05Ω)	7.10 項參照 Comply with 7.10 70±3°C，1000 小時 定格電壓(90 分鐘 ON, 30 分鐘 OFF) 70±3°C, 1000h Rated voltage (90 min ON, 30 min OFF)

額定電力 Times Power Rating	倍數				熔斷時間 Fusing time
	×12	×16	×25	×32	
1/4W	10.1Ω~1KΩ	2.1Ω~10Ω	1.1Ω~2Ω	0.1Ω~1Ω	60 秒以下 Under 60 sec.
1/2W					
1W					
2W					
3W					

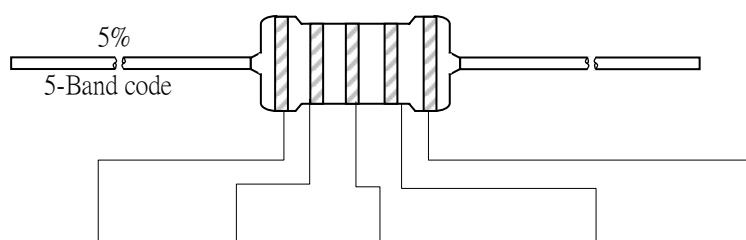
*熔斷電壓=√(額定功率 × 阻抗值 × 倍數)

*Fusing Voltage = √Power rating × Resistance value × Times

保險絲電阻必需在規定時間內，使電流降低至初始電流的 1/50 內或熔斷。

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-7

4. 表示 Indication
色碼 Color Code



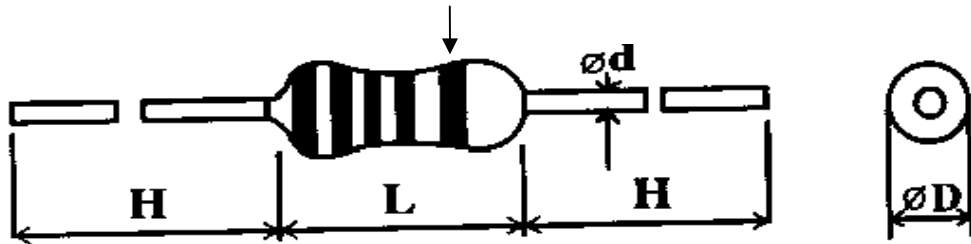
顏色 Color	第 1 數字 1 st figure	第 2 數字 2 nd figure	倍 率 Multiplier	誤差率 Tolerance	區 分 Distinguish
黑 Black	0	0	10^0		白色表示保險絲電阻 FUS type in White.
棕 Brown	1	1	10^1	±1% (F)	
紅 Red	2	2	10^2	±2% (G)	
橙 Orange	3	3	10^3		
黃 Yellow	4	4	10^4		
綠 Green	5	5	10^5		
藍 Blue	6	6	10^6		
紫 Violet	7	7	10^7		
灰 Gray	8	8			
白 White	9	9			
金 Gold			10^{-1}	±5% (J)	
銀 Silver			10^{-2}		
無 Plain					

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-8

5. 外形寸法 External dimensions
散裝 P 型 P type

第 5 道色碼, '白色' 表示保險絲電阻.

The 5th color band; FUSE type in 'White'.



單位 : mm

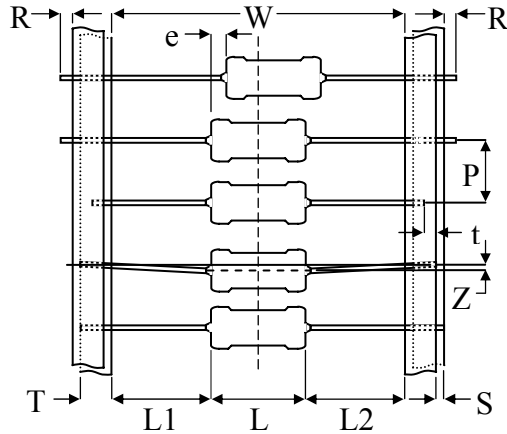
Unit : mm

種類 Type		尺寸 Dimensions			
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	L	ϕD	ϕd	H
FUSE1/4W	FUSE 1/2WS	6.5±1.0	2.3±1.0	0.48±0.05	26.0±2.0
FUSE1/2W	FUSE 1WS	9.0±1.0	3.2±1.0	0.52±0.05	25.0±2.0
FUSE 1W	FUSE 2WS	11.0±1.0	4.5±1.0	0.70±0.05	30.0±2.0
FUSE 2W	FUSE 3WS	15.0±1.0	5.0±1.0	0.70±0.05	33.0±2.0
FUSE 3W	FUSE 5WS	17.0±1.0	6.0±1.0	0.70±0.05	33.0±2.0

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-9

5.2 帶裝 Axial Lead Taping

Txx Type



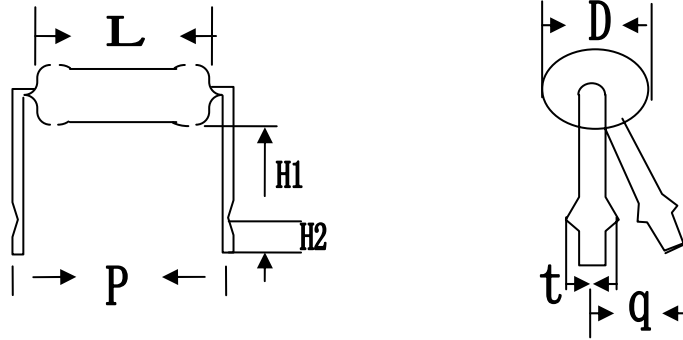
單位：mm
Unit：mm

種類 Type		帶狀 Taping	尺寸 Dimensions									
普通型 Normal Size	小型化 Small Size		L	W	P	L1-L2 Max.	T	Z Max.	R Max.	t Max.	e Max.	S Max.
FUSE1/4W	FUSE 1/2WS	T26	6.5±1.0	26±1.0	5±0.5	0.5	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
		T52	6.5±1.0	52±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
FUSE 1/2W	FUSE 1WS	T52	9.0±1.0	52±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
FUSE 1W	FUSE 2WS	T52	11.0±1.0	52±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
		T63	11.0±1.0	63±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
FUSE 2W	FUSE 3WS	T73	15.0±1.0	73±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
FUSE 3W	FUSE 5WS	T73	17.0±1.0	73±1.0	10±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-10

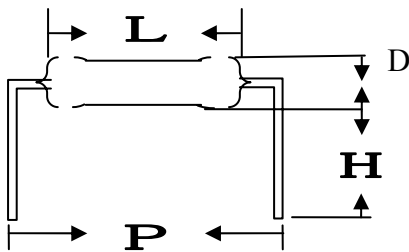
5.3 MB型&M型&MKK型 MB Type &M Type& MKK Type

MB



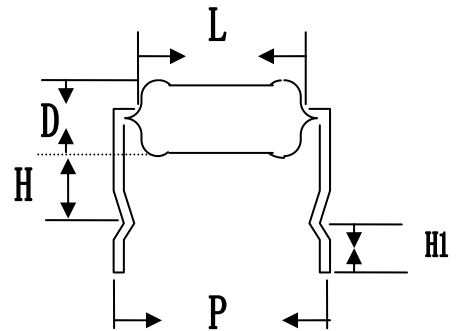
瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)							
	$D\pm 1.0$	$L\pm 1.0$	$P\pm 1.0$	$H1\pm 1.0$	$H2\pm 1.0$	$d\pm 0.05$	$t\pm 0.15$	qMax
1/2w,1ws	3.2	9.0	12.5	7	5	0.52	1.2	3
1w,2ws	4.5	11.0	15	7	5	0.75	1.25	3
2w,3ws	5.0	15.0	20	7	5	0.75	1.25	3

M



瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)			
	ΦD	L	$P\pm 1.0$	$H\pm 1.0$
1/8w,1/6w	1.7 ± 1.0	3.2 ± 1.0	6	8
1/4w,1/2ws	2.3 ± 1.0	6.5 ± 1.0	10	8
1/2w,1ws	3.2 ± 1.0	9.0 ± 1.0	12.5	8
1w,2ws	4.5 ± 1.0	11.0 ± 1.0	15	10
2w,3ws	5 ± 1.0	15.0 ± 1.0	20	10
3w	6 ± 1.0	17.0 ± 1.0	25	10

MKK

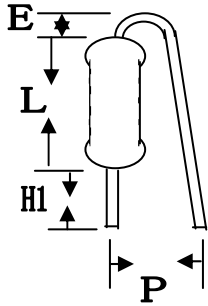


瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)				
	$D\pm 1.0$	$L\pm 1.0$	$P\pm 1.0$	$H\pm 1.0$	$H1\pm 1.0$
1/2w,1ws	3.2	9.0	12.5	7	5
1w,2ws	4.5	11.0	15	7	5
2w,3ws	5.0	15.0	20	7	5

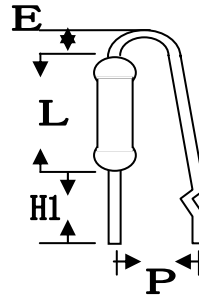
公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-11

5.4 F型&FK&FKK型 F Type &F Type&FKK Type

F



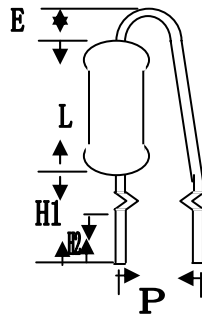
FK



特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)				
	$\phi D \pm 1.0$	$L \pm 1.0$	$P \pm 2.0$	E Max	$H1 \pm 1.0$
1/2w,1ws	3.2	9.0	8.0	3.5	5-8
1w,2ws	4.5	11.0	8.0	3.5	5-8
2w,3ws	5.0	15.0	8.0	3.5	5-8
3w	6.0	17.0	8.0	3.5	5-8

瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)				
	$\phi D \pm 1.0$	$L \pm 1.0$	$P \pm 2.0$	E Max	$H1 \pm 1.0$
1/2w,1ws	3.2	9.0	8	3.5	5-8
1w,2ws	4.5	11.0	8	3.5	5-8
2w,3ws	5.0	15.0	8	3.5	5-8
3w	6.0	17.0	8	3.5	5-8

FKK



瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions(mm)					
	$D \pm 1.0$	$L \pm 1.0$	$P \pm 1.0$	E Max	$H1 \pm 1.0$	$H2 \pm 1.0$
1/2w,1ws	3.2	9.0	8.0	3.5	5	4.0
1w,2ws	4.5	11.0	8.0	3.5	6	4.0
2w,3ws	5.0	15.0	8.0	3.5	6	4.0
3w	6.0	17.0	8.0	3.5	6	4.0

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-12

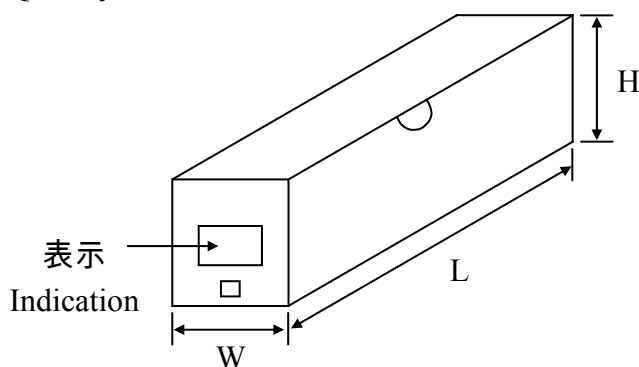
6 包裝 Package

6.1 帶裝品包裝 Tape in box packing (Ammo packing)

6.1.1 表示項目 Indication

(1) 產品規格 Product specification

(2) 數量 Quantity



6.1.2 包裝盒尺寸和數量

Packing box size and quantity

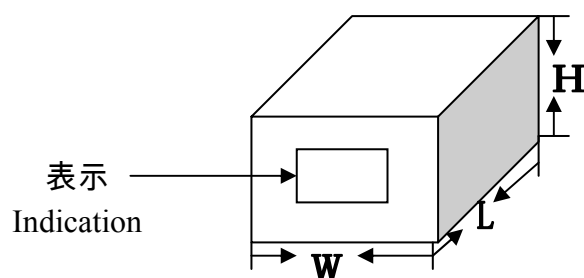
種類 Type		形狀 Form	包裝數量 Quantity	尺寸 Dimensions (mm)		
普通型 Normal Size	小型化 Small Size			L	W	H
FUSE1/4W	FUSE1/2WS	T26	5000 PCS	260	50	100
		T52	5000 PCS	260	85	110
FUSE1/2W	FUSE 1WS	T52	2000 PCS	260	80	85
FUSE 1W	FUSE 2WS	T52	1000 PCS	260	80	85
		T63	1000 PCS	260	90	85
FUSE 2W	FUSE 3WS	T73	1000 PCS	260	100	100
FUSE 3W	FUSE 5WS	T73	500PCS	260	100	100

公司名稱 Company Name	豐雅電子(東莞)有限公司 FONG YA ELECTRONIC(DONG GUAN)CO.,LTD.				
品名 Product Name	保險絲電阻器 FUSIBLE METAL FILM RESISTOR				
版本 Version	A/1	制定日期 Enactment Date	2011年06月15日 June 15, 2011	頁數 Page	13-13

6.2 散裝品包裝 Tape in box Bulk (Ammo Bulk)

6.2.1 表示項目 Indication

- (1) 產品規格 Product specification
- (2) 數量 Quantity



6.2.2 包裝盒尺寸和數量

Packing box size and quantity

種類 Type		形狀 Form	包裝數量 Quantity	尺寸 Dimensions (mm)		
普通型 Normal Size	小型化 Small Size			L	W	H
FUSE1/4W	FUSE 1/2WS	P	10000 PCS	250	140	80
		成型 Molding	10000 PCS	250	140	80
FUSE 1/2W	FUSE 1WS	P	3000 PCS	200	130	80
		成型 Molding	5000 PCS	200	130	80
FUSE 1W	FUSE 2WS	P	1000 PCS	200	130	80
		成型 Molding	2000 PCS	200	130	80
FUSE 2W	FUSE 3WS	P	1000 PCS	200	130	80
		成型 Molding	1000 PCS	200	130	80
FUSE 3W	FUSE 5WS	P	250PCS	200	130	80
		成型 Molding	250PCS	200	130	80

料號說明

Explanation of part number

電阻項目 Resistor Item	
Code	產品項目 Products Item
60	Fusible Metal Film Resistor
6S	Fusible Metal Film Resistor (Mini)

功率 Power Rated									
Code	Rated	Code	Rated	Code	Rated	Code	Rated	Code	Rated
1	1/4W	2	1/2W	3	1W	4	2W	5	3W



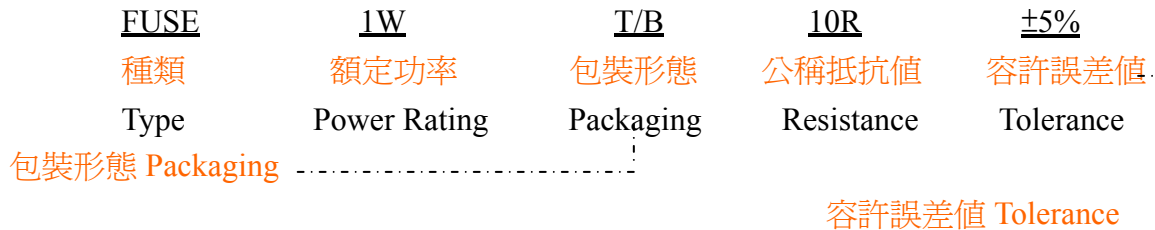
包裝形態 Suffix For Packaging	
Code	Packaging
T	帶式
F	立式
H	臥式
B	散裝

尺寸 Taping(mm)	
Code	Taping
1	26mm
2	52mm
3	63mm
4	73mm
5	立式、臥式、散裝

容許值 Tolerance	
Code	Tolerance
J	±5%

電阻值 Resistance Value	
1. R	指示歐姆小數點位置 例:10 Ohm=10R0 Decimal Point Is Expressed By R As 10 Ohm=10R0
2. K	指示歐姆小數點位置 例:10K Ohm=10K0 Decimal Point Is Expressed By R As 10K Ohm=10K0
3. M	指示歐姆小數點位置 例:10M Ohm=10M0 Decimal Point Is Expressed By R As 10M Ohm=10M0

● 品名構成 Product Identification



T/B	T26	F	FK 型	FK1 型
FK2 型	FKK 型	M 型	MB 型	MKK 型

J
±5%