

客 戶: \_\_\_\_\_ 發行日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
(CUSTOMER) PUBLISH DATE year month day

# 承 認 書

## (APPROVAL SHEET)

名 稱: 金屬皮膜固定(精密)電阻器

(DESCRIPTION) Metal Film Fixed Resistor

貴公司料號碼: \_\_\_\_\_

(CUSTOMER TYPE NO) \_\_\_\_\_

承認 APPROVED BY

千 志 電 子 ( 深 圳 ) 有 限 公 司

CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD

地址:广东省深圳市宝安区石岩街道坑尾大道 39 号弘昌工业园

Hongchang Industry Park NO.39 Of Kengwei Road.

Shiyan Street Baoan District Shenzhen, GuangDong China

TEL:86-755-27629821~22~24

FAX:86-755-27628683

Http:[www.cco-chianchia.com](http://www.cco-chianchia.com)

E-mail:[ccoserve@cco-chianchia.com](mailto:ccoserve@cco-chianchia.com)

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-01

## 1. 一般事項 General

### 1.1 適用 Scope

本承認書適用於 千志電子(深圳)有限公司 製造之[金屬皮膜固定電阻器], 符合環境關聯物質要求之 RoHS 測試。

This specification is available for Metal Film Fixed Resistor manufactured by CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)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.

MF	1/4 W	10K	J	T52																																			
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																																			
	<table border="1"> <tr> <td>標準</td> <td>小型</td> </tr> <tr> <td>Normal</td> <td>Small</td> </tr> <tr> <td>1/8W</td> <td>1/4WS</td> </tr> <tr> <td>1/4W</td> <td>1/2WS</td> </tr> <tr> <td>1/2W</td> <td>1WS</td> </tr> <tr> <td>1W</td> <td>2WS</td> </tr> <tr> <td>2W</td> <td>3WS</td> </tr> <tr> <td>3W</td> <td>5WS</td> </tr> <tr> <td>5W</td> <td></td> </tr> </table>	標準	小型	Normal	Small	1/8W	1/4WS	1/4W	1/2WS	1/2W	1WS	1W	2WS	2W	3WS	3W	5WS	5W		<table border="1"> <tr> <td>E-24 Series</td> </tr> <tr> <td>E-96 Series</td> </tr> </table>	E-24 Series	E-96 Series	<table border="1"> <tr> <td>J</td> <td>±5%</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>±2%</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>± 1%</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>±0.5%</td> </tr> </table>	J	±5%	G	±2%	F	± 1%	D	±0.5%	<table border="1"> <tr> <td>P 型 P Type</td> </tr> <tr> <td>M 型 M Type</td> </tr> <tr> <td>MB 型 MB Type</td> </tr> <tr> <td>MK 型 MK Type</td> </tr> <tr> <td>F 型 F Type</td> </tr> <tr> <td>FK2 型 FK2 Type</td> </tr> <tr> <td>FKK 型 FKK Type</td> </tr> </table>	P 型 P Type	M 型 M Type	MB 型 MB Type	MK 型 MK Type	F 型 F Type	FK2 型 FK2 Type	FKK 型 FKK Type
標準	小型																																						
Normal	Small																																						
1/8W	1/4WS																																						
1/4W	1/2WS																																						
1/2W	1WS																																						
1W	2WS																																						
2W	3WS																																						
3W	5WS																																						
5W																																							
E-24 Series																																							
E-96 Series																																							
J	±5%																																						
G	±2%																																						
F	± 1%																																						
D	±0.5%																																						
P 型 P Type																																							
M 型 M Type																																							
MB 型 MB Type																																							
MK 型 MK Type																																							
F 型 F Type																																							
FK2 型 FK2 Type																																							
FKK 型 FKK Type																																							

### 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。

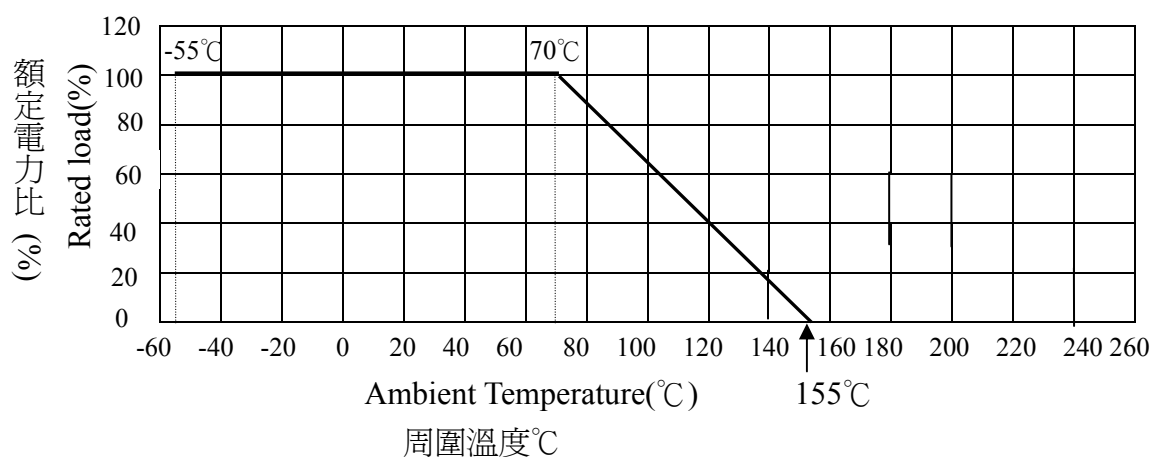
Rated power is maximum power which can be continuously loaded at specified ambient temperature 70°C, as Table-1; however when the ambient temperature exceeds 70°C, rated power should be determined from the derating curve of Fig.1.

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-02

表-1 Table-1

種類 Type	定格電力 Rated power	最高使用電壓 Maximum working voltage	最高過負荷電壓 Maximum overload voltage	絕緣耐電壓 Dielectric withstanding voltage	阻值範圍(Ω) Resistance Range(Ω)	
Normal size	MF1/8W	0.125W	150V	300V	300V	1Ω~1MΩ
	MF1/4W	0.25W	250V	500V	350V	1Ω~10MΩ
	MF1/2W	0.5W	300V	700V	400V	1Ω~10MΩ
	MF1W	1W	350V	800V	450V	1Ω~10MΩ
	MF2W	2W	500V	800V	450V	1Ω~10MΩ
	MF3W	3W	500V	800V	500V	1Ω~10MΩ
	MF5W	5W	500V	1000V	500V	1Ω~10MΩ
Small size	MF1/4WS	0.25W	150V	300V	300V	1Ω~10MΩ
	MF1/2WS	0.5W	250V	700V	350V	1Ω~10MΩ
	MF1WS	1W	300V	800V	400V	1Ω~10MΩ
	MF2WS	2W	350V	800V	450V	1Ω~10MΩ
	MF3WS	3W	500V	1000V	450V	1Ω~10MΩ
	MF5WS	5W	500V	1000V	500V	1Ω~10MΩ

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.

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012 年 06 月 01 日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-03

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

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)

使用溫度 Operating Temperature Range: -55°C ~ +155°C

## 2. 構造 Construction

### 2.1 外形尺寸 External dimensions

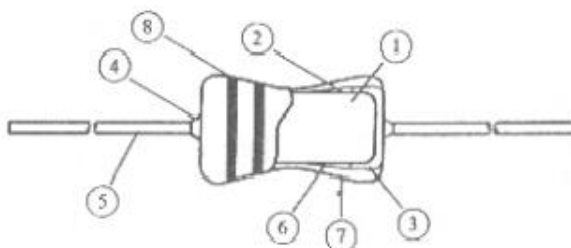
參照本承認書的 [5. 外形尺寸]。

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

### 2.2 構造圖 Structure diagram

MF 系列之金屬皮膜固定電阻器係按下表的材料而構成:

The construction of resistor (MF 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 resistors 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	下塗塗裝 Undercoat painting	電氣絕緣漆。 Electric insulation resin.
7	上塗塗裝 Finishing painting	使用環氧樹脂塗料。 Epoxy resin is used.
8	表示 Indication	色碼。 Color code.

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-04

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
MF1/8W, MF1/4W, MF1/2W, MF1W, MF2W, MF3W, MF5W	淺藍色 Sky blue	MF1/4WS, MF1/2WS, MF1WS, MF2WS, MF3WS, 5WS	淺藍色 Sky blue

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	±100PPM/°C 以內。 Within ±100PPM/°C.	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 <sub>0</sub> :室溫(T <sub>0</sub> )所測量之電阻值。 R <sub>1</sub> :室溫+100°C(T <sub>1</sub> )後所測量之電阻值。 R <sub>0</sub> :Resistance value at room temp.( T <sub>0</sub> ). R <sub>1</sub> :Resistance value at room temp.plus 100°C (T <sub>1</sub> )
短時間過負荷 Short time overload	±(0.5%+0.05Ω)以內。 不得有機械的損傷。 Within ±(0.5%+0.05Ω). 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)

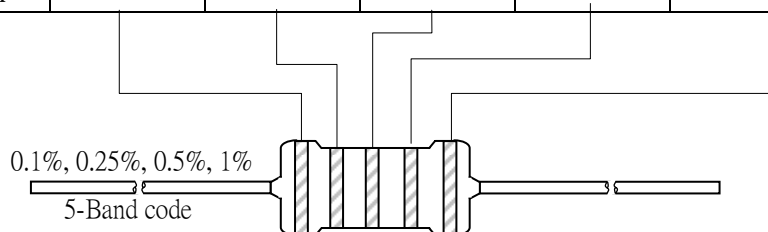
公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012 年 06 月 01 日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-05
項目 Item	規格值 Performance	試驗方法(依據 JIS C 5202) Test methods(Conform to JIS C 5202)			
絕緣電阻 Insulation Resistance	10 <sup>4</sup> MΩ 以上。 10 <sup>4</sup> MΩ or more.	5.6 項參照 Comply with 5.6 置於 V 型槽方法。 施加直流電壓 500V 60 秒。 V-block method Resistor shall be tested at DC 500V for 60 seconds.			
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			
		引張強度 Tensile strength	線徑 mm Diameter	引張力 Tensile force N(kgf)	時間 Time
		Φ0.38mm~0.50mm	5(0.51)	10±1	second
		Φ0.50mm~0.68 mm	10(1.02)		
		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.			

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012 年 06 月 01 日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-06
項目 Item	規格值 Performance	試驗方法(依據 JIS C 5202) Test methods(Conform to JIS C 5202)			
焊錫耐熱性 Resistance to soldering heat	±(0.5 %+0.05 Ω)以內。 不得有機械的損傷。 Within ±(0.5 %+0.05 Ω) No evidence of mechanical damage.	6.4 項參照 Comply with 6.4 350±10°C, 3±1.0 秒, 試驗後放置半小時。 350±10°C, 3±1.0s 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: 255±5°C。 浸錫時間: 3±1.0 秒。 Test temperature of solder:255±5°C Dipping time in solder:3±1.0 s			
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	±(1%+0.05 Ω)以內。 不得有機械的損傷。 Within ±(1%+0.05 Ω) 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	±(2%+0.05 Ω)以內。 Within ±(2%+0.05 Ω)	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	±(2%+0.05 Ω)以內。 Within ±(2%+0.05 Ω)	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)			

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-07

4. 表示 Indication  
色碼 Color Code

顏色 Color	第 1 數字 1 <sup>st</sup> figure	第 2 數字 2 <sup>nd</sup> figure	第 3 數字 3 <sup>RD</sup> figure	倍 率 Multiplier	誤差率 Tolerance
黑 Black	0	0	0	$10^0$	
棕 Brown	1	1	1	$10^1$	±1% (F)
紅 Red	2	2	2	$10^2$	±2% (G)
橙 Orange	3	3	3	$10^3$	
黃 Yellow	4	4	4	$10^4$	
綠 Green	5	5	5	$10^5$	±0.5% (D)
藍 Blue	6	6	6	$10^6$	±0.25% (C)
紫 Violet	7	7	7	$10^7$	±0.1% (B)
灰 Gray	8	8	8		±0.05% (A)
白 White	9	9	9		
金 Gold				$10^{-1}$	±5% (J)
銀 Silver				$10^{-2}$	
無 Plain					



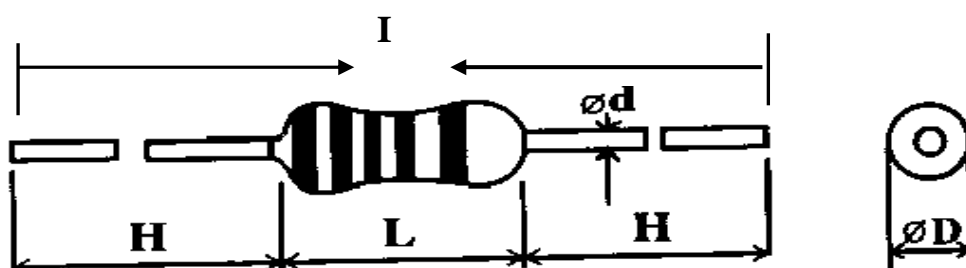


公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-08

## 5. 外形寸法 External dimensions

### 5.1 散裝 P 型 P type

P Type



單位：mm

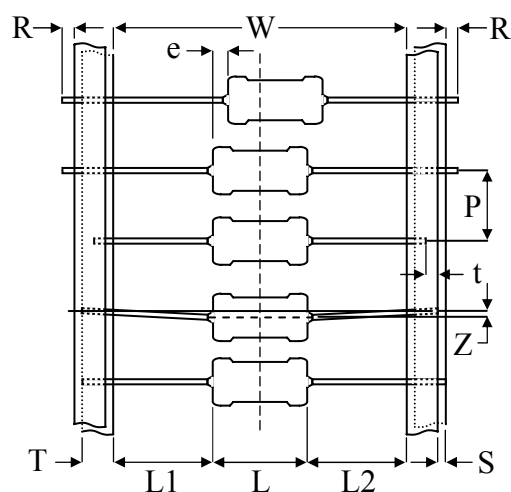
Unit：mm

種類 Type		尺寸 Dimensions				
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	$I \pm 2.0$	L	$\phi D$	$\phi d \pm 0.05$	$H \pm 2.0$
MF1/8W	MF1/4WS	60	$3.2 \pm 1.0$	$1.8 \pm 0.5$	0.40	27
MF1/4W	MF1/2WS	60	$6.5 \pm 1.0$	$2.3 \pm 0.5$	0.43	26
MF1/2W	MF1WS	60	$9.0 \pm 1.0$	$3.2 \pm 0.5$	0.50	26
MF1W	MF2WS	60	$11.5 \pm 1.0$	$4.5 \pm 1.0$	0.68	25
		73	$11.5 \pm 1.0$	$4.5 \pm 1.0$	0.68	31
MF2W	MF3WS	60	$15.5 \pm 1.0$	$5.0 \pm 1.0$	0.68	23
		81	$15.5 \pm 1.0$	$5.0 \pm 1.0$	0.68	33
MF3W	MF5WS	94	$17.5 \pm 1.5$	$6.0 \pm 1.0$	0.68	38
MF5W		94	$24.5 \pm 1.5$	$8.0 \pm 1.0$	0.68	35
		105	$24.5 \pm 1.5$	$8.0 \pm 1.0$	0.68	40

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-09

### 5.2 帶裝 Axial Lead Taping

Txx Type



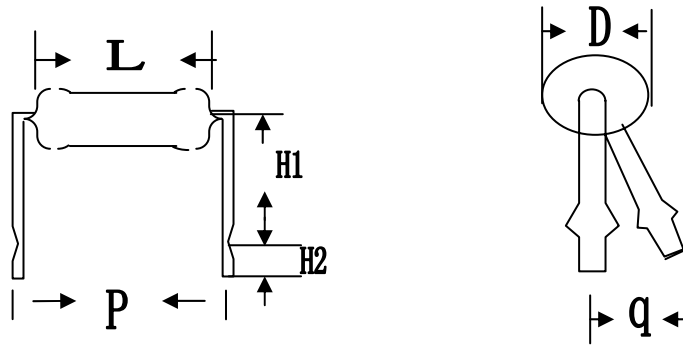
單位：mm  
Unit：mm

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.
MF1/8W	MF1/4WS	T26	3.2±1.0	26 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub>	5±0.5	0.5	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
		T52	3.2±1.0	52±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
MF1/4W	MF1/2WS	T26	6.5±1.0	26 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub>	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
MF1/2W	MF1WS	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
MF1W	MF2WS	T52	11.5±1.0	52±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
		T65	11.5±1.0	65±2.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
MF2W	MF3WS	T52	15.5±1.0	52±1.0	10±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
		T73	15.5±1.0	73±2.0	10±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
MF3W	MF5WS	T84	17.5±1.5	84±2.0	10±0.5	2.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
MF5W		T84	24.5±1.5	84±2.0	10±0.5	2.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
		T95	24.5±1.5	95±2.0	10±0.5	2.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-10

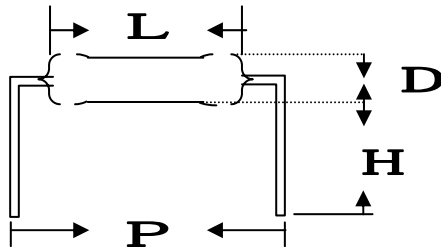
5.3 MB型&M型&MK型 MB Type &M Type& MK Type

**MB**



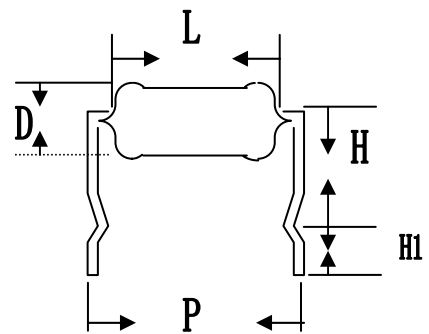
瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)					
	D	L±1.0	P±1.5	H1±1.5	H2±1.0	qMax
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	12.5/15	6-10.5	4.5	3
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	15	6-10.5	4.5	3
2w,3ws	5.0±1.0	15.5	20	6-10.5	4.5	3
3W5WS	6.0±1.0	17.5	25	6-10.5	4.5	3
5W	8.0±1.0	24.5	30	6-10.5	4.5	3

**M**



瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)			
	ΦD	L	P±1.5	H±1.5
1/8w,1/6w	1.8±0.3	3.2±0.5	6	8
1/4w,1/2ws	2.3±0.5	6.5±0.5	10	8
1/2w,1ws	3.5±0.5	9.0±1.0	12.5/15	10
1w,2ws	4.5±1.0	11.5±1.0	15	10
2w,3ws	5.0±1.0	15.5±1.0	20	10
3w	6.0±1.0	17.5±1.0	25	10
5w	8.0±1.0	24.5±1.0	30	10

**MK**

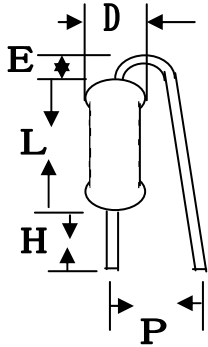


瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)				
	D	L±1.0	P±1.5	H±1.5	H1±1.0
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	12.5	6-10	4.5
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	15	6-10	4.5
2w,3ws	5.0±1.0	15.50	20	6-10	4.5
3W5WS	6.0±1.0	17.5	25	6-10	4.5

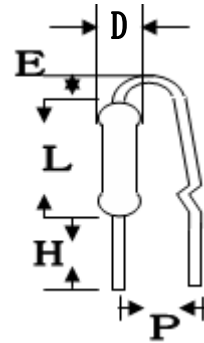
公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-11

5.4 F型&FK2型&FKK型 F Type &FK2Type&FKK Type

F



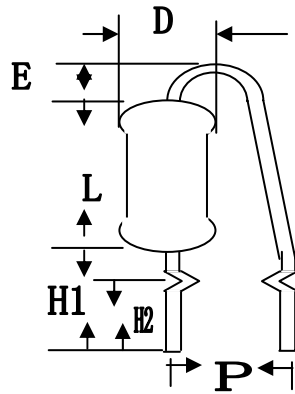
FK2



瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)				
	$\phi D$	$L \pm 1.0$	$P \pm 2.0$	E Max	$H \pm 1.0$
1/2w,1ws	$3.2 \pm 0.5$	9.0	6	3.5	4-6
1w,2ws	$4.5 \pm 1.0$	11.5	8	3.5	4-6
2w,3ws	$5.0 \pm 1.0$	15.5	8	3.5	4-6
3w	$6.0 \pm 1.0$	17.5	8	3.5	4-6

瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)				
	$\phi D$	$L \pm 1.0$	$P \pm 2.0$	E Max	$H \pm 1.0$
1/2w,1ws	$3.2 \pm 0.5$	9.0	6	3.5	4-6
1w,2ws	$4.5 \pm 1.0$	11.5	8	3.5	4-6
2w,3ws	$5.0 \pm 1.0$	15.5	8	3.5	4-6
3w	$6.0 \pm 1.0$	17.5	8	3.5	4-6

FKK



瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions(mm)					
	$\phi D$	$L \pm 1.0$	$P \pm 2.0$	E Max	$H1 \pm 1.0$	$H2 \pm 1.0$
1/2w,1ws	$3.2 \pm 0.5$	9.0	5-7	3.5	8	4.5
1w,2ws	$4.5 \pm 1.0$	11.5	5-9	3.5	8	4.5
2w,3ws	$5.0 \pm 1.0$	15.5	5-9	3.5	8	4.5
3w	$6.0 \pm 1.0$	17.5	5-10	3.5	8	4.5

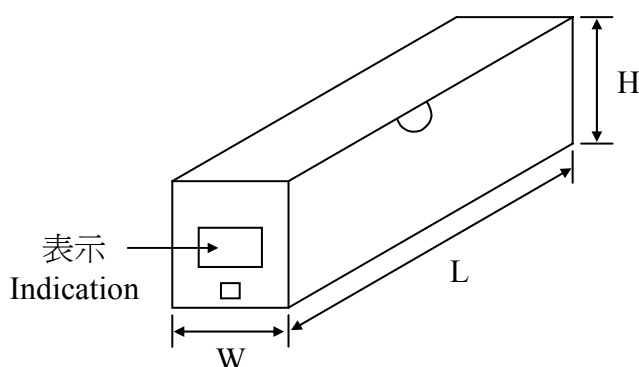
公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012年06月01日 Jun 01, 2012	頁數 Page	13-12

## 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) 客戶品號 Customer Part No.
- (2) 製造品號 Manufacturer Part No.
- (3) 數量 Quantity
- (4) 製造者名 Manufacturer



6.1.2 包裝盒尺寸和數量

Packing box size and quantity

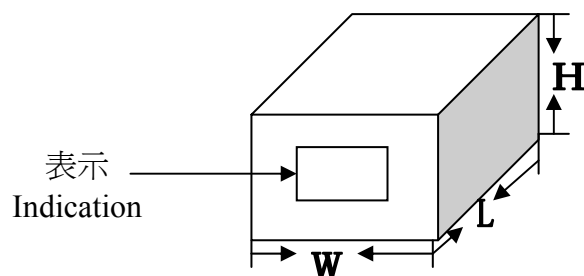
種類 Type		形狀 Form	包裝數量 Quantity	尺寸 Dimensions (mm)		
普通型 Normal Size	小型化 Small Size			L	W	H
MF1/8W	MF1/4WS	T26	5000 PCS	260	50	68
		T52	5000 PCS	260	80	68
MF1/4W	MF1/2WS	T26	5000 PCS	260	50	100
		T52	5000 PCS	260	80	100
MF1/2W	MF1WS	T52	2000 PCS	260	80	85
MF1W	MF2WS	T52	1000 PCS	260	80	85
		T65	1000 PCS	260	90	85
MF2W	MF3WS	T52	1000 PCS	260	80	100
		T73	1000 PCS	260	97	95
MF3W	MF5WS	T84	500PCS	260	112	75
MF5W		T84	250PCS	260	112	75
		T95	250PCS	260	121	75

公司名稱 Company Name	千志電子(深圳)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD				
品名 Product Name	金屬皮膜固定(精密)電阻器 Metal Film Fixed Resistor				
版本 Version	B/8 版	制定日期 Enactment Date	2012 年 06 月 01 日 Jun 01, 2012	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

- (5) 客戶品號 Customer Part No.
- (6) 製造品號 Manufacturer Part No.
- (7) 數量 Quantity
- (8) 製造者名 Manufacturer



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
MF1/8W	MF1/4WS	P	10000 PCS	240	140	80
		成型 Moulding	10000 PCS	240	140	80
MF1/4W	MF1/2WS	P	10000 PCS	240	140	80
		成型 Moulding	10000 PCS	240	140	80
MF1/2W	MF1WS	P	5000 PCS	240	140	80
		成型 Moulding	5000 PCS	240	140	80
MF1W	MF2WS	P	2000 PCS	240	140	80
		成型 Moulding	2000 PCS	240	140	80
MF2W	MF3WS	P	2000 PCS	240	140	80
		成型 Moulding	2000 PCS	240	140	80
MF3W	MF5WS	P	1000PCS	240	140	80
		成型 Moulding	1000PCS	240	140	80
MF5W		P	400PCS	240	140	80
		成型 Moulding	400PCS	240	140	80

注：金屬膜電阻（MF）在使用於電源輸入端、整流後直流輸出端及有浪涌電壓的回路時，會有失效現象，因電源輸入端和整流後直流輸出端回路有浪涌電壓（瞬間高電壓）流通，此回路建議，應避免使用金屬膜電阻（MF）。在有浪涌電壓的回路，請研發工程人員注意電阻选型。低阻值可選擇繞線電阻（KNP），中高阻值可選用玻璃釉電阻（MG）。如有疑問可聯繫我司。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Thick Film Resistors - Through Hole](#) category:*

*Click to view products by [Chian Chia](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[M8340104K3300GCD03](#) [M8340105K3300GGD03](#) [M8340105K3922FGD03](#) [M8340107K2401GCD03](#) [M8340109K1002JCD03](#)

[M8340109K1003GCD03](#) [MP850-3.00-1%](#) [ARC3.11 2M J A](#) [M8340105K1003GCD03](#) [M8340105M2201GCD03](#) [M8340107M7501GCD03](#)

[M8340108K2051FCD03](#) [M8340108K7501GCD03](#) [M8340108M5100JGD03](#) [M8340109K1000GCD03](#) [MOX-GRD-001](#)

[M8340102M4701GBD04](#) [M8340102K1002GBD04](#) [M8340109K2002GGD03](#) [M8340108K2002FGD03](#) [OE1305](#) [MS-221-82R5](#) [MOX-](#)

[750231004DE](#) [MOX-4-127505J](#) [SM102034504FE](#) [MOX300002206FE](#) [MOX-400233004F](#) [MOX300001005BE](#) [SM104066008J](#) [MOX-](#)

[400262008PE](#) [MOX-400232506FE](#) [MOX-400234007FE](#) [MOX-400221006G](#) [MOX-750235006ME](#) [SM103032506FE](#) [SM202022005FE](#)

[MOX1125231002FE](#) [MOX-1-122504F](#) [MOX-400225003F](#) [MOX1125731008FE](#) [MOX-5-126002JE](#) [MS176-2.20M-1%](#) [MOX-830212453BE](#)

[TRHE01A270RJ2E](#) [TRHE01A560RJ2E](#) [TRHP01A200RF2E](#) [TRHP01A5001F2E](#) [MG715-2.40M-1%](#) [MS214-20.0K-1%](#) [MF0W4FF4702A50](#)