

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
(DESCRIP	ΓΙΟΝ)	Metal Film Fixed Resistor
貴公司料	號碼:	
(CUSTOMER T	TYPE NO)	

承認 APPROVED BY

千 志 電 子 (深 圳) 有 限 公 司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(SHENZHEN)CO.,LTD

千志电子科技(湖北)有限公司 CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD

湖北工厂:湖 北 省 孝 感 市 孝 南 区 汉 十 工 业 园 HANSHILNDUSTRY XIAOGANG TOWN SOUTH AREA XIAOGAN CITY HUBEIPROVINCE

TEL:86-712-2610128 FAX:86-712-2610235

Http:www.cco-chianchia.com E-mail:ccoserve@cco-chianchia.com

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司						
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD						
品 名		金屬皮膜固定(精密)電阻器						
Product Name		Metal Film Fixed Resistor						
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.1			
Version	A/U AX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-1			

1. 一般事項 General

1.1 適用 Scope

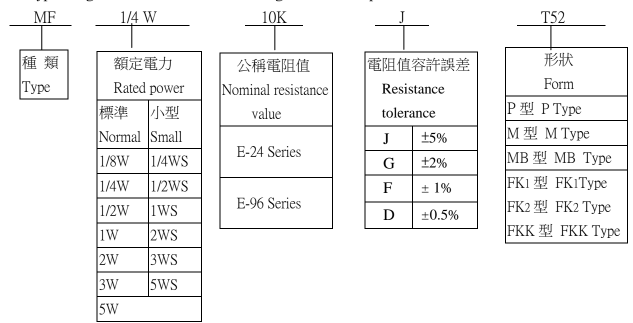
本承認書適用於 千志電子科技(湖北)有限公司 製造之[金屬皮膜固定電阻器],符合環境關聯物質要求之 RoHS 測試。

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



1.3 額定電力 Rated power

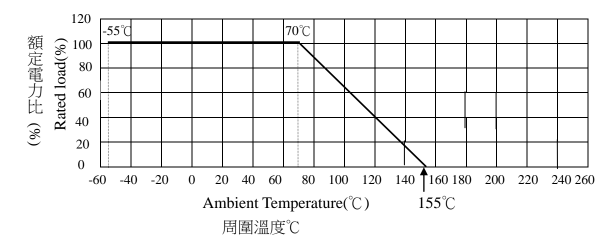
額定電力係應在周圍溫度 70℃可以連續負載的最大電力,如表-1;但周圍溫度如超過 70℃ 時之額定電力則依圖一的電力遞減曲線實施。

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		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司					
公司石桶			件以(例址)有限	公司			
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD					
品 名		金屬皮膜固定(精密)電阻器					
Product Name		Metal Film Fixed Resistor					
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.2		
Version	ANU IIX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-2		

				1 10,010 1		
種類		定格電力	最高使用電壓	最高過負荷電壓	絕緣耐電壓	阻值範圍(Ω)
Туре		Rated power	Maximum working	Maximum overload	Dielectric withstanding	Resistance
			voltage	voltage	voltage	$\operatorname{Range}(\Omega)$
	MF1/8W	0.125W	150V	300V	300V	1Ω ~1ΜΩ
	MF1/4W	0.25W	250V	500V	350V	1Ω ~10ΜΩ
	MF1/2W	0.5W	300V	700V	400V	1Ω ~10ΜΩ
size	MF1W	1W	350V	800V	450V	1Ω ~10ΜΩ
Normal s	MF2W	2W	500V	800V	450V	1Ω ~10ΜΩ
	MF3W	3W	500V	800V	500V	1Ω ~10ΜΩ
	MF5W	5W	500V	1000V	500V	1 Ω ~10M Ω
	MF1/4WS	0.25W	150V	300V	300V	1Ω ~10ΜΩ
	MF1/2WS	0.5W	250V	700V	350V	1Ω ~10ΜΩ
size	MF1WS	1W	300V	800V	400V	1Ω ~10ΜΩ
all s	MF2WS	2W	350V	800V	450V	1 Ω ~10M Ω
Small	MF3WS	3W	500V	1000V	450V	1Ω ~10ΜΩ
	MF5WS	5W	500V	1000V	500V	1Ω ~10ΜΩ





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		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司						
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD						
品 名		金屬皮膜固定(精密)電阻器						
Product Name		Metal Film Fixed Resistor						
版本	A /Ω μΕ	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.2			
Version	A/0 版	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-3			

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

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)

使用温度 Operating Temperature Range:-55℃~+155℃

2. 構造 Construction

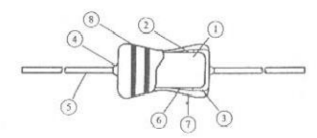
2.1 外形尺寸 External dimensions 參照本承認書的 [5. 外形尺寸]。

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	構造名稱	內 容
NO	Item	Material
1	基體磁器	使用高含鋁量的磁器棒。
	Ceramic core	High alumina ceramic is used.
2	電阻體	電阻體的成份係使用金屬皮膜。
	Resistor element	The resistors element shall consist of metal film.
3	端子	鐵帽
	Terminal	Tinned iron cap.
4	連接	導線對鐵帽須以電氣熔接。
	Connection	The lead wire, which is plated with solder, shall be mounted to the caps by
		welding process.
5	導線	焊錫或鍍錫的導線。
	Lead wire	Soldered or tinned annealed wire.
6	下塗塗裝	電氣絕緣漆。
	Undercoat painting	Electric insulation resin.
7	上塗塗裝	使用環氧樹酯塗料。
	Finishing painting	Epoxy resin is used.
8	表示	色碼。
	Indication	Color code.

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司						
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD						
品 名		金屬皮	及膜固定(精密)電阻器					
Product Name		Metal Film Fixed Resistor						
版本	A /O ₽₩	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-4			
Version	Version A/0 版		May 30, 2016	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 Nor	rmal 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

	1401				
項目	規格值	試驗方法(依據 JIS C 5202)			
Item	Performance	Test methods(Conform to JIS C 5202)			
溫度係數	±100PPM/°C以内。	5.2 項參照 Comply with 5.2			
Temperature	Within ± 100 PPM/ $^{\circ}$ C.	R_1 - R_0 ×10 ⁶ (PPM/°C)			
Coefficient		$R_0(T_1-T_0)$			
		R ₀ :室溫(T ₀)所測量之電阻值。			
		R₁:室溫+100℃(T₁)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	±(0.5%+0.05Ω)以内。	5.5 項參照 Comply with 5.5			
Short time	不得有機械的損傷。	額定電壓×2.5 倍,5 秒。			
overload	Within $\pm (0.5\% + 0.05\Omega)$.	不可超過最高過負荷電壓(見表-1)			
	No evidence of mechanical damage.	Rated voltagex2.5 times,5s			
		But not to exceed maximum overload			
		voltage.(See table-1)			

公司名稱 千 :			志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司							
Company Name	e		CHIA	N CHIA	EL	ECTRONIC(HU E	BEI)C	CO.,LTD		
品 名				金屬皮膜固定(精密)電阻器						
Product Name	:			Metal Film Fixed Resistor						
版本		制定日		∃期		2016年05月30	日	頁數		12 5
Version		A/0 版	Enactme	nt Date		May 30, 2016		Page		13-5
項目		規格值				試驗方法(依	[據 J	IS C 5202)		
Item		Performan	ice			Test methods(Cor	nform	n to JIS C 520)2)	
絕緣電阻	10	¹ MΩ以上。		5.6 項	頁参	於照 Comply wi	ith 5.	6		
Insulation	10	$^{4}\mathrm{M}\Omega$ or more	e.	置於	V	型槽方法。				
Resistance				施加	直	流電壓 500V 60 和	沙。			
				V-blo	ock	method				
				Resis	stoı	shall be tested at	DC :	500V for 60 s	econd	ls.
耐電壓	無	無電弧放電、燒損及絕			5.7 項參照 Comply with 5.7					
Dielectric	緣	破壞等異狀。	常壓,置於 V 型槽方法。							
Withstanding	No	evidence of f	施加個別規定之交流電壓 60 秒。(見表-1)							
Voltage	me	chanical dama	Constant pressure, V-block method							
	or	insulation brea	akdown.	Resistor shall be tested at AC potential respectively for						ly for
				60 seconds. (See table-1)						
				6.1 項參照 Comply with 6.1						
			gth		線徑 mm		引張力	時_	間	
				角度treng		Diameter		isile force	']	Time
				引張強度 nsile strength	Ф	0.38mm~0.50mm		N(kgf) 0.51)		1.0±1
										10±1
				- Φ 0.50mm~0.68 mm 10(1.02) second 扭轉強度: 自電阻體起約 6mm~6.5mm 處之端子線,						
端子強度		子不得斷裂及								· ·
Terminal		evidence of m	nechanical	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						
strength	dar	nage.		秒時間沿直面回轉 360°再逆轉 360°,如此施行回逆轉 2						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						
						th the wire at 1.2±0.4				
						(clockwise) by		-	-	
						at speed of same 5				
						kwise again which ones without causing				epeat the
						nes without edusing	any t	75 ar and 10050.		

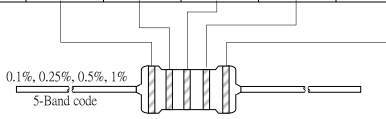
公司名稱			千 志 電	子	科技(湖北)有限	公 司			
Company Nam	e		CHIAN CHIA	ΑE	LECTRONIC(HU BEI)	CO.,LTD			
品 名			金属	屬皮	皮膜固定(精密)電阻器				
Product Name			Metal Film Fixed Resistor						
版本		A/0 版	制定日期		2016年05月30日	頁數	13-6		
Version		11/0/10	Enactment Date	e	May 30, 2016	Page	13-0		
項目		規格	殖		試驗方法(依	據 JIS C 5202)			
Item		Performance			Test methods(Conf	Form to JIS C 520	2)		
焊錫耐熱性 Resistance to soldering heat	不 Wi	±(0.5 %+0.05Ω)以内。 不得有機械的損傷。 Within ±(0.5 %+0.05Ω) No evidence of mechanical damage.			6.4 項參照 Comply with 6.4 350±10℃, 3±1.0 秒, 試驗後放置半小時。 350±10℃, 3±1.0s After test leave for 0.5h.				
焊錫附著性 Solderability	Co	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℃。 浸錫時間:3±1.0 秒。 Test temperature of solder:255±5℃ Dipping time in solder:3±1.0 s				
耐溶劑性 Resistance to solvent	No	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	不 Wi No	(1%+0.05Ω)以内。 等有機械的損傷。 Vithin ±(1%+0.05Ω) o evidence of mechanical amage.		7.4 項參照 Comply with 7.4 低溫側: -55℃/30分, 室溫: 10~15分鐘 高溫側: +80℃/30分, 室溫: 10~15分鐘 5回 Low side: -55℃/30min, Room temp.: 10 to 15min High side: 80℃/30min, Room temp.: 10 to 15min 5 cycles					
耐濕負荷壽命 Load life in humidity	,	(2%+0.05 Ω)以内。 Vithin ±(2%+0.05 Ω)			7.9 項參照 Comply with 7.9 40±2℃, 濕度 90~95%, 1000 小時 定格電壓(90 分鐘 ON, 30 分鐘 OFF) 40±2℃, 90 to 95%RH, 1000h Rated voltage (90 min ON, 30 min OFF)				
負荷壽命 Load life	`	2%+0.05 Ω)以 ithin ±(2%+0.0	•	7.10 項參照 Comply with 7.10 70±3℃, 1000 小時 定格電壓(90 分鐘 ON, 30 分鐘 OFF) 70±3℃, 1000h Rated voltage (90 min ON, 30 min OFF)					

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司					
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD					
品名		金屬皮膜固定(精密)電阻器					
Product Name		Metal Film Fixed Resistor					
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.7		
Version	AVUIX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-7		

4. 表示 Indication

色碼 Color Code

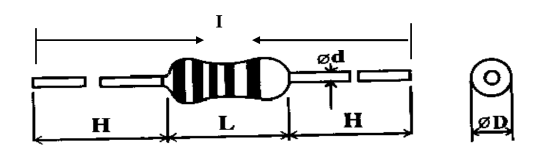
顔色 Color	第1數字 1 st figure	第2數字 2 nd figure	第3數字 3 RD figure	倍 率 Multiplier	誤差率 Tolerance
黑 Black	0	0	0	10°	
棕 Brown	1	1	1	10¹	±1% (F)
紅 Red	2	2	2	10 ²	±2% (G)
橙 Orange	3	3	3	10 ³	
黄 Yellow	4	4	4	104	
綠 Green	5	5	5	10 ⁵	±0.5% (D)
藍 Blue	6	6	6	10 ⁶	±0.25% (C)
紫 Violet	7	7	7	107	±0.1% (B)
灰 Gray	8	8	8		$\pm 0.05\%$ (A)
台 White	9	9	9		
金 Gold				10-1	$\pm 5\%$ (J)
銀 Silver				10 ⁻²	
無 Plain					



公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司					
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD					
品 名		金屬皮膜固定(精密)電阻器					
Product Name		Metal Film Fixed Resistor					
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.0		
Version	A/U AIX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-8		

5. 外形寸法 External dimensions 5.1 散裝 P型 P type

P Type



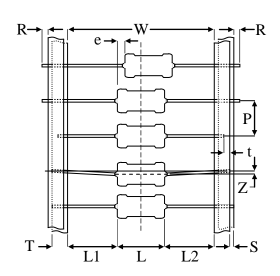
單位:mm Unit: mm

種 類	Type	尺 寸 Dimensions						
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	I±2.0	L±1.0	ψD	ψ d±0.05	H±2.0		
MF1/8W	MF1/4WS	60	3.2	1.8±0.5	0.40	27		
MF1/4W	MF1/2WS	60	6.5	2.3±0.5	0.43	26		
MF1/2W	MF1WS	60	9.0	3.2±0.5	0.50	26		
MF1W	MF2WS	60	11.5	4.5±1.0	0.68	25		
1V11 · 1 · 1V	1V11.7 M 2	73	11.5	4.5±1.0	0.68	31		
MEON	MESTIC	60	15.5	5.0±1.0	0.68	23		
MF2W	MF3WS	81	15.5	5.0±1.0	0.68	33		
MF3W	MF5WS	94	17.5	6.0±1.0	0.68	38		
MF5W		94	24.5	8.0±1.0	0.68	35		

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司						
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD						
品 名		金屬皮膜固定(精密)電阻器						
Product Name		Metal Film Fixed Resistor						
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.0			
Version	A/U flx	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-9			

5.2 帶裝 Axial Lead Taping





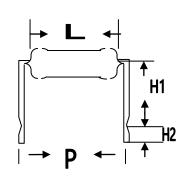
單位:mm Unit:mm

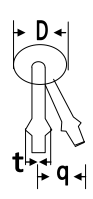
種類	Туре	帶狀			尺	寸 1	Dimension	S				
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	Taping	L	W	Р	L1-L2 Max.	Т	Z Max.	R Max.	t Max.	e Max.	S Max.
MF1/8W MF1/4WS	T26	3.2±0.5	26 ⁺ 1 0	5±0.5	0.5	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5	
	T52	3.2±0.5	52±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5	
NAFA/ANA/ NAFA/ONA/O	T26	6.5±0.5	26^{+1}_{-0}	5±0.5	0.5	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5	
MF1/4W	MF1/2WS	T52	6.5±0.5	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
IVIFIVV	IVIFZVVO	T65	11.5±1.0	65±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
MEOW	MESIMO	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
MF2W	MF3WS	T73	15.5±1.0	73±1.0	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±1.0	10±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
MF	5W	T84	24.5±1.5	84±1.0	10±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司						
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD						
品 名		金屬皮膜固定(精密)電阻器						
Product Name		Metal Film Fixed Resistor						
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-10			
Version	A/U /IX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-10			

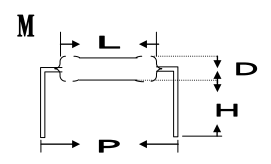
5.3 MB 型&M 型& MK 型 MB Type &M Type& MK Type

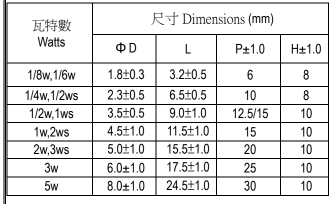
MB

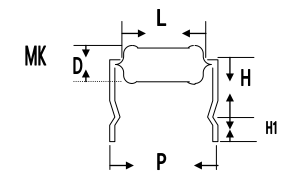




瓦特數		尺寸 Dimensions (mm)						
Watts	D	L±1.0	P±1.0	H1±1.0	H2±0.5	t±0.15	qMax	
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	12.5/15	10.5	4.5	1.2	3	
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	15	10.5	4.5	1.25	3	
2w,3ws	5.0±1.0	15.5	20	10.5	4.5	1.25	3	
3W5WS	6.0±1.0	17.5	25	10.5	4.5	1.25	3	
5W	8.0±1.0	24.5	30	10.5	4.5	1.25	3	





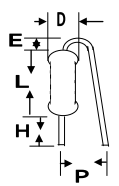


瓦特數	尺寸 Dimensions (mm)						
Watts	D	L±1.0	P±1.0	H±1.0	H1±1.0		
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	12.5	10	4.5		
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	15	10	4.5		
2w,3ws	5.0±1.0	15.50	20	10	4.5		
3W5WS	6.0±1.0	17.5	25	10	4.5		

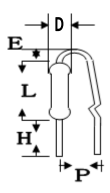
公司名稱 千志電子科技(湖北)有限公司 Company Name CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD 品 名 金屬皮膜固定(精密)電阻器 Product Name Metal Film Fixed Resistor 版本 制定日期 2016年05月30日 頁數 A/0 版 13-11 Version **Enactment Date** May 30, 2016 Page

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

F



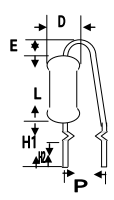
FK2



瓦特數	尺寸 Dimensions (mm)							
Watts	ΦD	L±1.0	P±2.0	E Max	H±1.0			
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	6	3.5	5-8			
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	8	3.5	5-8			
2w,3ws	5.0±1.0	15.5	8	3.5	5-8			
3w	6.0±1.0	17.5	8	3.5	5-8			

瓦特數		尺寸 Dimensions (mm)							
Watts	ΦD	L±1.0	P±2.0	E Max	H±1.0				
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	6	3.5	5-8				
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	8	3.5	5-8				
2w,3ws	5.0±1.0	15.5	8	3.5	5-8				
3w	6.0±1.0	17.5	8	3.5	5-8				

FKK

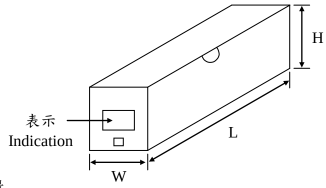


瓦特数	尺寸 Dimensions(mm)					
Watts	ΦD	L±1.0	P±1.0	E Max	H1±1.0	H2±1.0
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	5-7	3.5	8	4.5
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	5-9	3.5	8	4.5
2w,3ws	5.0±1.0	15.5	5-9	3.5	8	4.5
3w	6.0±1.0	17.5	5-10	3.5	8	4.5

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司					
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD					
品 名		金屬皮膜固定(精密)電阻器					
Product Name		Metal Film Fixed Resistor					
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-12		
Version	A/U AIX	Enactment Date	May 30, 2016	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



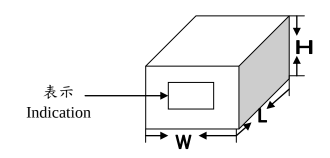
6.1.2 包裝盒尺寸和數量

Packing box size and quantity

種 類 Type					尺寸 Dimensions		
		形狀	包裝數量	(mm)			
普通型	小型化	Form	Quantity	L	W	Н	
Normal Size	Small Size			L	VV	11	
MF1/8W	MF1/4WS	T26	5000 PCS	260	50	67	
IVII 1/0 VV	WII 1/4 W S	T52	5000 PCS	260	80	72	
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	
	MIFZWS	T65	1000 PCS	260	85	92	
MF2W	MF3WS	T52	1000 PCS	260	80	100	
	MICOMO	T73	1000 PCS	260	95	92	
MF3W	MF5WS	T84	500PCS	260	110	75	
MF5W		T84	250PCS	260	110	75	

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司					
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD					
品 名		金屬皮膜固定(精密)電阻器					
Product Name		Metal Film Fixed Resistor					
版本	A /O ##	制定日期	2016年05月30日	頁數	12 12		
Version A/0 版		Enactment Date	May 30, 2016	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	包裝數量	尺寸 Dimensions (mm)		
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	Form	Quantity	L	W	Н
MF1/8W	MF1/4WS	Р	10000 PCS	240	140	76
IVIT 1/O VV		成型 Moulding	10000 PCS	240	140	76
MF1/4W	MF1/2WS	Р	10000 PCS	240	140	76
1V11 · 1/4 VV		成型 Moulding	10000 PCS	240	140	76
MF1/2W	MF1WS	Р	5000 PCS	240	140	76
IVIT 1/2 VV		成型 Moulding	5000 PCS	240	140	76
MF1W	MF2WS	Р	2000 PCS	240	140	76
		成型 Moulding	2000 PCS	240	140	76
MF2W	MF3WS	Р	2000 PCS	240	140	76
		成型 Moulding	2000 PCS	240	140	76
MF3W	MF5WS	Р	1000PCS	240	140	76
		成型 Moulding	1000PCS	240	140	76
MF5W		Р	400PCS	240	140	76
		成型 Moulding	400PCS	240	140	76