

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

# 承認書

# (APPROVAL SHEET)

名	稱:	不燃性金屬氧化皮膜電阻器	
(DES	CRIPTION)	Metal Oxide Film Resistors(Nonflamma	ble)
貴公	司料號碼:		
(CUSTC	OMER 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

HANSHILNDUSTRYXIAOGANGTOWN SOUTHAREAXIAOGAN 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		不燃性金屬氧化皮膜電阻器						
Product Name		Metal Oxide l	Film Resistors(Nonflamm	able)				
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-1			
Version	A/U fix	<b>Enactment Date</b>	May 30, 2016	Page	13-1			

### 1. 一般事項 General

### 1.1 適用 Scope

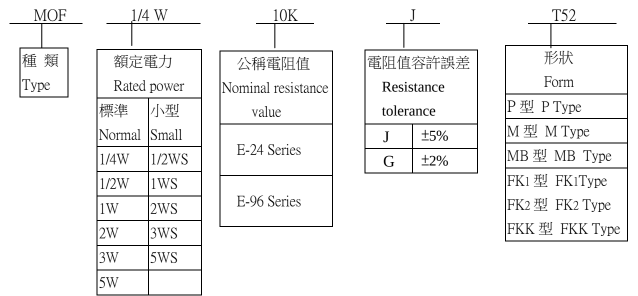
本承認書適用於 千志電子科技(湖北)有限公司 製造之[不燃性金屬氧化皮膜電阻器],符合環境關聯物質要求之 RoHS 測試。

This specification is available for Metal Oxide Film Resistors 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.

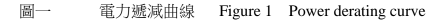


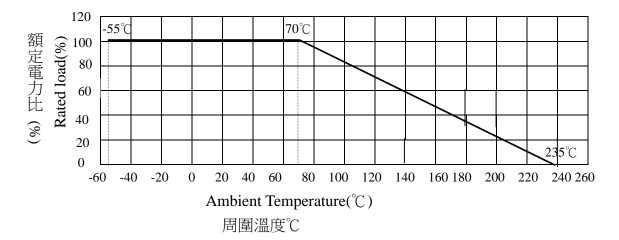
# 1.3 額定電力 Rated power

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							
C	Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD							
	品名				不燃性	金屬氧化皮	<b>延膜電阻器</b>			
]	Product Name			Meta	1 Oxide I	ilm Resistor	s(Nonflamm	able)		
	版本	A/0 版		制定日	期	2016年0	5月30日	頁	數	13-2
	Version	A/U 放		Enactment	Date	May 3	May 30, 2016		age	13-2
				表-1	Table-	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)
	Type	Rated power	Max	ximum working	Maximum overload		Dielectric withstanding		Resistance	
				voltage	voltage		voltage		$Range(\Omega)$	
	MOF1/4W	0.25W		250V	400V		200V		0.1Ω ~100ΚΩ	
ب	MOF1/2W	0.5W		250V	400V		300V	7	0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
l size	MOF1W	1W		350V	6	00V	350V		0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
Normal	MOF2W	2W		350V	6	00V	350V		0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
No	MOF3W	3W		500V	8	00V	400V		0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
	MOF5W	5W		750V	1	000V	400V		0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
	MOF1/2WS	0.5W		250V	4	.00V	200V	7	0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
size	MOF1WS	1W		350V	6	600V	300V	7	0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
Small s	MOF2WS	2W		350V	6	00V	350V	7	0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
Sm	MOF3WS	3W		350V	6	00V	350V	7	0.1Ω	~100K <b>Ω</b>
	MOF5WS	5W	_	500V	8	00V	400V	7	0.1Ω	~100K <b>Ω</b>





# 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		不燃性金屬氧化皮膜電阻器					
Product Name		Metal Oxide 1	Film Resistors(Nonflamm	able)			
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-3		
Version	A/U flx	<b>Enactment Date</b>	May 30, 2016	Page	13-3		
$\mathbf{E} = \int (\mathbf{D} \vee \mathbf{E})$	D) Who	ro E. 空校家廳	Dated voltage(V)		•		

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

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℃~+235℃

#### 2. 構造 Construction

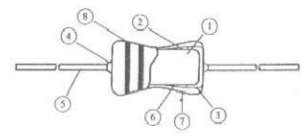
2.1 外形尺寸 External dimensions 參照本承認書的 [5. 外形尺寸]。

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

2.2 構造圖 Structure diagram

MOF 系列之金屬氧化皮膜固定電阻器係按下表的材料而構成:

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



日長で圧	LHVA 775	
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氧化皮膜。
	Resistor element	The resistor element shall consist of metal oxide 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	上塗塗裝	使用矽樹酯塗料。符合 UL-94V-0 不燃性規定。
	Finishing painting	Silicon resin is used. Accord with UL-94V-0 Nonflammable specification.
7	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		不燃性金屬氧化皮膜電阻器						
Product Name		Metal Oxide Film Resistors(Nonflammable)						
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.4			
Version	A/U AIX	<b>Enactment Date</b>	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 No.	rmal size	小型化 Sm	all size
種類 Type 顔色 Color		種類 Type	顏色 Color
MOF1/4W,MOF1/2W, MOF1W,MOF2W, MOF3W, MOF5W	灰色 Gray	MOF1/2WS,MOF1WS, MOF2WS,MOF3WS, MOF5WS	灰色或粉紅色 Gray or 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

	Tuble 5						
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	±350PPM/°C	5.2 項參照 Comply with 5.2					
Temperature	$(\pm 500 \text{PPM}/^{\circ}\text{C} < 1\Omega)$	$R_1$ - $R_0$ ×10 <sup>6</sup> (PPM/°C)					
Coefficient		$R_0(T_1-T_0)$					
		R <sub>0</sub> :室溫(T <sub>0</sub> )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.( $T_0$ ).					
		R₁:Resistance value at room temp.plus 100°C					
		$(T_1)$					
短時間過負荷	±(1%+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 $\pm (1\% + 0.05\Omega)$ .	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)					

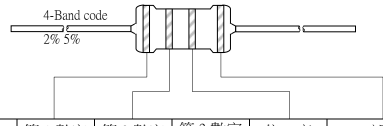
公司名稱				志電子	4		· 公司			
Company Name CHIA					NIC(HU BEI					
品 名				不燃性金屬氧化皮膜電阻器						
Product Name Me			etal Oxide Film Resistors(Nonflammable)							
版本		A /O UI	制定	日期	2016年	05月30日	頁數		10.5	
Version		A/0 版	Enactme	ent Date	May	30, 2016	Page		13-5	
項目	•	規格值			試	臉方法(依據	JIS C 5202)	•		
Item		Performan	ce		Test met	thods(Confor	m to JIS C 52	.02)		
絕緣電阻	10	<sup>4</sup> MΩ以上。		5.6 項	參照 Co	omply with 5	.6			
Insulation	10	$^{4}\mathrm{M}\Omega$ or more	<b>)</b> .	置於	V 型槽方法	Ė o				
Resistance				施加]	直流電壓 5	00V 60 秒。				
				V-blo	ck method					
				Resist	or shall be	tested at DC	500V for 60 s	second	ls.	
耐電壓	無	電弧放電、烤	語損及絕	5.7 項	多照 C	comply with a	5.7			
Dielectric	緣	破壞等異狀。		常壓,	置於V型村	曹方法。				
Withstanding	No	evidence of f	lashover	施加	固別規定之	交流電壓 6	) 秒。(見表-1	l)		
Voltage	me	chanical dama	age, arcing	Const	ant pressure	e, V-block m	ethod			
	or	insulation brea	akdown.	Resistor shall be tested at AC potential respectively for 60						
		seconds. (See table-1)								
斷續過負荷	±(2	2%+0.05Ω)以	、內。	5.8 項	多照	Comply with	5.8			
Pulse overload	Wi	thin $\pm (2\% + 0.$	05Ω)	額定電	電壓×4倍,1	.0000 回(1 秒	♭ON,25 秒 O	FF) °		
				不可超過最高斷續電壓(見表-1)						
				Rated voltage X 4 times, 10000 cyc.(1s ON, 25s OFF)  But not to exceed maximum pulse voltage. (See table-1)						
								table-	1)	
					参照 Cor 線徑 mm	nply with 6.1	引張力	時	間	
				5強度 strength	一級作品 IIIIII Diameter		り取り nsile force		Time	
				引張強度 nsile streng	Diameter		N(kgf)	_	Time	
				引張 Tensile	<b>⊅</b> 0.38mm~		(0.51)		10±1	
				Te	<b>⊅</b> 0.50mm~	0.68 mm 1	0(1.02)	Se	econd	
				扭轉強力	度: 自電	且體起約 6n	ım~6.5mm 處	之端	子線,以	
端子強度	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	子不得斷裂及	· 影 號 。				其次由彎曲處			
Terminal		evidence of m					油,作回轉軸,以			
strength	dar	nage.			360 再 支鬆動現象		此施行回逆轉	事2-火,	个り铵	
							he lead wire	at the	point of	
					_		stor body. a		-	
				curvatur	e radii to 9	0°then catch	the wire at 1.2	2±0.4r	nm apart	
					-		urn it ( clock		-	
				_			istor axis at sp ame countercl	-		
				which c	onstitute a	whole turn.	Repeat the tu		_	
						break and lo				

				科 技 (湖北) 有 限 ZLECTRONIC(HU BEI)			
品名	<u>ح</u>				金屬氧化皮膜電阻器	<u> </u>	
Product Name					Film Resistors (Nonflamr		
版本	$\overline{1}$	>	制定日期		2016年05月30日	頁數	
Version		A/0 版	Enactment Dat	te	May 30, 2016	Page	13-6
			<u> </u>				
項目			i 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		試驗方法(依	據 JIS C 5202)	
Item		Perform	·		Test methods(Conf	,	2)
焊錫耐熱性 Resistance to soldering heat	不 Wi	1%+0.05 <b>Ω</b> )以  得有機械的指 ithin ±(1 %+0. o evidence of m	傷。		6.4 項參照 Comply 350±10°C, 3±1.0 秒, 記350±10°C, 3±1.0s After test leave for 0.5h	式驗後放置半小時	j 0
焊錫附著性 Solderability	Covered with new solder by 95% at   ン会場時間:3寸1()が。			der:255±5°C			
耐溶劑性 Resistance to solvent	No	金裝及色碼不得脫落。 No deterioration of protective oating 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	±(2%+0.05Ω)以内。 不得有機械的損傷。 Within ±(2%+0.05Ω) No evidence of mechanical damage.				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	`	±(5%+0.05Ω)以内。 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%+0.05 <b>Ω</b> )以( ithin ±(5%+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		不燃性金屬氧化皮膜電阻器					
Product Name		Metal Oxide F	ilm Resistors(Nonflamma	ıble)			
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-7		
Version	A/U IIX	<b>Enactment Date</b>	May 30, 2016	Page	13-7		

# 4. 表示 Indication

色碼 Color Code

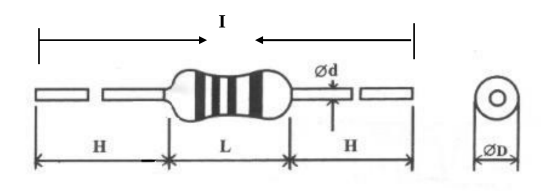


顔色 Color	第1數字 1 <sup>st</sup> figure	第2數字 2 <sup>nd</sup> figure	第3數字 3 <sup>RD</sup> figure	倍 率 Multiplier	誤差率 Tolerance
黑 Black	0	0	0	10°	
棕 Brown	1	1	1	10¹	
紅 Red	2	2	2	$10^{2}$	±2% (G)
橙 Orange	3	3	3	$10^{3}$	
黄 Yellow	4	4	4	10 <sup>4</sup>	
綠 Green	5	5	5	10 <sup>5</sup>	
藍 Blue	6	6	6	10 <sup>6</sup>	
紫 Violet	7	7	7	10 <sup>7</sup>	
灰 Gray	8	8	8		
	9	9	9		
金 Gold				10-1	±5% (J)
銀 Silver				10-2	
無 Plain					

公司名稱 Company Name			科 技(湖北)有 限 LECTRONIC(HU BEI)C		
品名		不燃性	金屬氧化皮膜電阻器		
Product Name		Metal Oxide F	ilm Resistors(Nonflamma	able)	
版 本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-8
Version	A/U fly	<b>Enactment Date</b>	May 30, 2016	Page	13-8

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

P Type



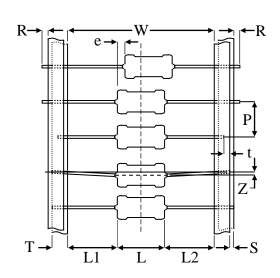
單位:mm Unit: mm

種 類	頁 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		
MOF1/4W	MOF1/2WS	60	6.5	2.3±0.5	0.43	26		
MOF1/2W	MOF1WS	60	9.0	3.2±0.5	0.50	26		
MOF1W	MOF2WS	60	11.5	4.5±1.0	0.68	25		
MOFIW		73	11.5	4.5±1.0	0.68	31		
MODANI	MOESTIG	60	15.5	5.0±1.0	0.68	23		
MOF2W	MOF3WS	81	15.5	5.0±1.0	0.68	33		
MOF3W	MOF5WS	94	17.5	6.0±1.0	0.68	38		
MO	DF5W	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		不燃性	金屬氧化皮膜電阻器				
Product Name		Metal Oxide F	ilm Resistors(Nonflamma	able)			
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.0		
Version	A/U AIX	<b>Enactment Date</b>	May 30, 2016	Page	13-9		

# 5.2 帶裝 Axial Lead Taping

Txx Type



單位:mm Unit:mm

種類	Туре	帶狀			尺	寸!	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.
MOF1/4W MOF1/2WS	T26	6.5±0.5	<b>26</b> <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±0.5	52±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
MOF1/2W	MOF1WS	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
MOF1W	MOEOWO	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
WIOFTW	MOF2WS	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
MOESW	MOESIME	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
WIOFZVV	MOF2W MOF3WS	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
MOF3W	MOF5WS	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
МО	F5W	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

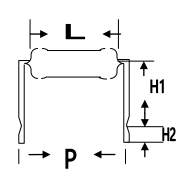
#### 

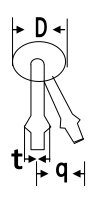
**Enactment Date** 

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

### **MB**

Version

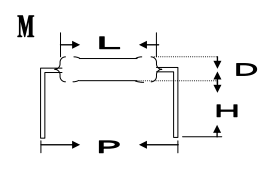


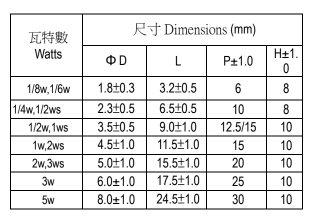


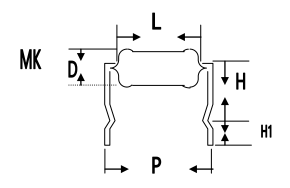
May 30, 2016

Page

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	15.5	20	10	4.5			
3W5WS	6.0±1.0	17.5	25	10	4.5			

# 公司名稱 Company Name

# 千志電子科技(湖北)有限公司

### CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD

品 名

# 不燃性金屬氧化皮膜電阻器

Product Name

Metal Oxide Film Resistors(Nonflammable)

版	本
Ver	sion

A/0 版

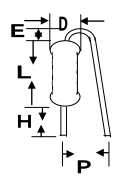
制定日期 Enactment Date 2016年05月30日 May 30, 2016 頁數 Page

13-11

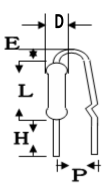
5.4 F型&FK2型&FKK型

F Type &FK2Type&FKK Type

F



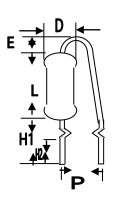
FK2



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

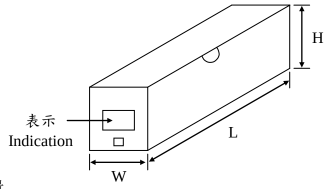


瓦特数		尺寸 Dimensions(mm)					
Watts	ΦD	ΦD L±1.0 P±1.0 E Max H1±1.0 H2±1					
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	5-7	3.5	8	4.5	
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	5-9	3.5	8	4.5	
2w,3ws	5.0±1.0	15.5	5-9	3.5	8	4.5	
3w	6.0±1.0	17.5	5-10	3.5	8	4.5	

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司					
Company Name		CHIAN CHIA E	LECTRONIC(HU BEI)C	O.,LTD			
品 名		不燃性	金屬氧化皮膜電阻器				
Product Name		Metal Oxide F	ilm Resistors(Nonflamma	able)			
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-12		
Version	ANU HIX	<b>Enactment Date</b>	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.
    - 數 量 Quantity
    - (4) 製造者名 Manufacturer



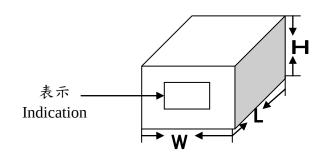
# 6.1.2 包裝盒尺寸和數量

Packing box size and quantity

種 類 Type		形狀	包裝數量	尺寸 Dimensions		
				(mm)		
普通型	小型化	Form	Quantity	L	W	Н
Normal Size	Small Size			L	VV	11
MOF1/4W	MOF1/2WS	T26	5000 PCS	260	50	100
		T52	5000 PCS	260	80	100
MOF1/2W	MOF1WS	T52	2000 PCS	260	80	85
MOF1W	MOF2WS	T52	1000 PCS	260	80	85
		T65	1000 PCS	260	90	92
MOF2W	MOF3WS	T52	1000 PCS	260	80	100
		T73	1000 PCS	260	95	92
MOF3W	MOF5WS	T86	500PCS	260	110	75
MOF5W		T86	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		不燃性金屬氧化皮膜電阻器				
Product Name	Metal Oxide Film Resistors(Nonflammable)					
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12 12	
Version	A/U 版	<b>Enactment Date</b>	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	小型化	Form	Quantity	L	W	Н
Normal Size	Small Size	T OIIII	Quantity	L	**	11
MOF1/4W	MOF1/2WS	Р	10000 PCS	240	140	76
		成型 Moulding	10000 PCS	240	140	76
MOF1/2W	MOF1WS	Р	5000 PCS	240	140	76
		成型 Moulding	5000 PCS	240	140	76
MOF1W	MOF2WS	Р	2000 PCS	240	140	76
		成型 Moulding	2000 PCS	240	140	76
MOF2W	MOF3WS	Р	2000 PCS	240	140	76
		成型 Moulding	2000 PCS	240	140	76
MOF3W	MOF5WS	Р	1000PCS	240	140	76
		成型 Moulding	1000PCS	240	140	76
MOF5W		Р	400PCS	240	140	76
		成型 Moulding	400PCS	240	140	76