

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

承認書

(APPROVAL SHEET)

名	稱: 碳素皮膜固定電阻器
(DESCRIPTIO)	N) Carbon 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

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		碳素	長皮膜固定電阻器					
Product Name		Carbon Film Fixed Resistor						
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-1			
Version	A/U /IX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-1			

1. 一般事項 General

1.1 適用 Scope

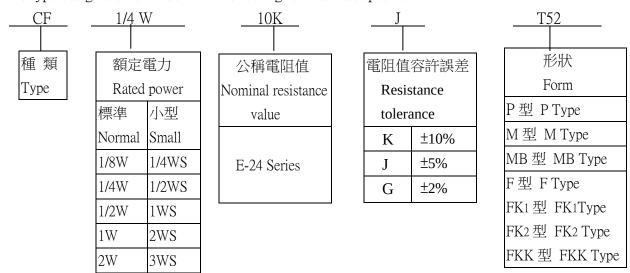
本承認書適用於 千志電子科技(湖北)有限公司 製造之[碳素皮膜固定電阻器],符合環境關聯物質要求之 RoHS 測試。

This specification is available for **Carbon** 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。

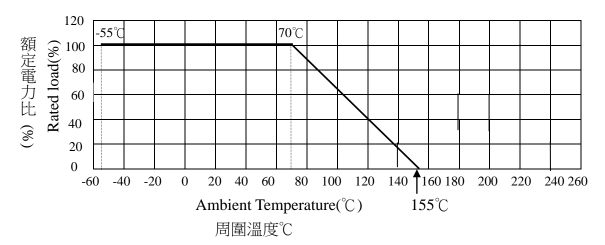
Rated power is maximum power which can be continuously loaded at specified ambient temperature 70°C, as Table-1; however when the ambient temperature exceeds 70°C, rated power should be determined from the derating curve of Fig.1.

公司名稱		千志電子科技(湖北)有限公司					
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD					
品 名		碳素	長皮膜固定電阻器				
Product Name		Carbon Film Fixed Resistor					
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.2		
Version	A/U fix	Enactment Date	May 30, 2016	Page	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	Maximum working	Maximum overload	Dielectric withstanding	Resistance
			voltage	voltage	voltage	$Range(\Omega)$
	CF1/8W	0.125W	200V	400V	300V	1Ω ~10ΜΩ
	CF1/4W	0.25W	250V	500V	350V	1Ω ~10ΜΩ
o	CF1/2W	0.5W	350V	700V	400V	1Ω ~10ΜΩ
l size	CF1W	1W	500V	800V	450V	1Ω ~10ΜΩ
Normal	CF2W	2W	500V	1000V	450V	1Ω ~10ΜΩ
No	CF3W	3W	500V	1000V	500V	1Ω ~10ΜΩ
	CF5W	5W	500V	1000V	500V	1Ω ~10ΜΩ
	CF1/4WS	0.25W	200V	400V	300V	1 Ω ~10M Ω
	CF1/2WS	0.5W	250V	500V	350V	1Ω ~10ΜΩ
size	CF1WS	1W	350V	700V	400V	1Ω ~10ΜΩ
Small	CF2WS	2W	500V	800V	450V	1Ω ~10ΜΩ
Sı	CF3WS	3W	500V	1000V	450V	1Ω ~10ΜΩ
	CF5WS	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		碳素皮膜固定電阻器						
Product Name		Carbon Film Fixed Resistor						
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-3			
Version	A/U AIX	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

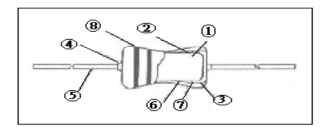
參照本承認書的 [5. 外形尺寸]。

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

2.2 構造圖 Structure diagram

CF 系列之碳素皮膜固定電阻器係按下表的材料而構成:

The construction of resistor (CF 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碳素皮膜。
	Resistor element	The resistor element shall consist of carbon 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		碳素皮膜固定電阻器						
Product Name		Carbon Film Fixed Resistor						
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-4			
Version	A/U AIX	Enactment Date	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N	ormal size	小型化 Small size		
種類 Type	顏色 Color	種類 Type	顏色 Color	
CF1/8W,CF1/4W, CF1/2W,CF1W, CF2W,CF3W,CF5W	土黃色 Khaki	CF1/4WS,CF1/2WS, CF1WS,CF2WS, CF3WS,CF5WS	土黃色或綠色 Khaki or Green	

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

表-5 Table-5							
規格值					試驗方法(依據 JIS C 5202)		
Performance			ee	Test methods(Conform to JIS C 5202)			
T.C.R	±350	+0~	+0~	+0~	5.2 項參照 Comply with 5.2		
	(PPM/°C)	-500	-700	-1500	R_1 - R_0 ×10 ⁶ (PPM/°C)		
		(PPM/°C)	(PPM/°C)	(PPM/°C)	$R_0(T_1-T_0)$		
					R_0 :室溫(T_0)所測量之電阻值。		
阻值		47ΚΩ	101ΚΩ	331ΚΩ	R₁:室溫+100℃(T₁)後所測量之電阻值。		
Resistance	<47KΩ	~	~	~	R_0 : Resistance value at room temp.(T_0).		
Value		100ΚΩ	330ΚΩ	10ΜΩ	R ₁ :Resistance value at room temp.plus 100		
					$^{\circ}$ C (T_1)		
±(1%+0.	05Ω)以序	Д 。			5.5 項參照 Comply with 5.5		
不得有樣	幾械的損化	 多。			額定電壓×2.5 倍,5 秒。		
Within 3	±(1%+0.0	5Ω).			不可超過最高過負荷電壓(見表-1)		
No evide	ence of me	echanica	l damage		Rated voltage×2.5 times,5s		
			But not to exceed maximum overload				
					voltage. (See table-1)		
	阻值 Resistance Value ±(1%+0. 不得有模 Within	Pe T.C.R ±350 (PPM/C) 阻值 Resistance Value ±(1%+0.05Ω)以及 不得有機械的損化 Within ±(1%+0.0	Performance T.C.R ± 350 $+0 \sim$ (PPM/°C) -500 (PPM/°C) $+0 \sim$ (PPM/°C) $+0 \sim$ (PPM/°C) $+0 \sim$ $+0 \sim$ (PPM/°C) $+0 \sim$	規格值 Performance T.C.R $\pm 350 + 0 \sim +0 \sim -700 \sim (PPM/C) -500 -700 \sim PPM/C)$ 阻值 Resistance Value $47K\Omega = 100K\Omega = 330K\Omega \sim +100K\Omega = 100K\Omega = 100K\Omega = 100K\Omega \sim T得有機械的損傷。 Within \pm (1\% + 0.05\Omega).$	規格值 Performance T.C.R ±350 +0~ +0~ +0~ +0~ -1500 (PPM/°C) (PPM/°C) (PPM/°C) (PPM/°C) 阻值 Resistance Value 47ΚΩ 101ΚΩ 331ΚΩ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		

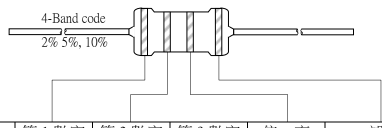
公司名稱		 千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司									
Company Name CHIAN					N CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD						
品 名				砂	炭素	皮膜固定電阻器	:				
Product Name	;			Carl	bon	Film Fixed Resist	tor				
版本		A /O UIC	制定日期 2016年05月30日 頁					頁數		10.5	
Version		A/0 版	Enactme	nt Date	•	May 30, 2016		Page		13-5	
項目		規格值				試驗方法(依	據 JI	S C 5202)			
Item		Performan	Performance			Test methods(Con	ıform	to JIS C 520)2)		
絕緣電阻	10	⁴ MΩ以上。		5.6 J	頁参	於照 Comply wi	ith 5.6	5			
Insulation	10	$^4\mathrm{M}\Omega$ or more) .	置於	V	型槽方法。V-blo	ck me	ethod			
Resistance				施加	直.	流電壓 500V 60 和	少。				
				Resis	stoı	shall be tested at	DC 5	00V for 60 s	econ	ds.	
耐電壓	無	電弧放電、烤	籍及絕緣	5.7	項劉	參照 Comply w	ith 5.	7			
Dielectric	破	壞等異狀。		常壓	.,置	於 V 型槽方法。					
Withstanding	No	evidence of f	lashover	施加]個	別規定之交流電腦	墅 60	秒。(見表-1)		
Voltage	me	chanical dama	age, arcing	Constant pressure, V-block method							
	or	insulation brea	nsulation breakdown.			Resistor shall be tested at AC potential respectively for					
				60 se	eco	nds.(See table-1)					
斷續過負荷	±(2	2%+0.05Ω)以	5.8 項參照 Comply with 5.8								
Pulse overload	Wi	thin $\pm (2\% + 0.$	05Ω)	額定電壓×4 倍,10000 回(1 秒 ON,25 秒 OFF)。							
						過最高斷續電壓(1表-1)			
						oltage X 4 times, 100	•	•	•		
				ļ		o exceed maximum		voltage.(See	table-	1)	
				6.1 핏				7 7 7 1	n士	間	
				芙 ngth		線徑 mm Diameter		引張力 sile force	時	间 Time	
				强度 strei	-	Diameter		(kgf)		Time	
				引張強度 Tensile strength	Φ	0.38mm~0.50mm		.51)		10±1	
				Tel	-	0.50mm~0.68 mm		(1.02)		econd	
				扭轉強	渡		J 6mi	 m~6.5mm	記之端	岩子線,	
世 7. 改 成	7-11	了. 才 ⁄担 燧(万) 口	4. 集彩型4.	以約0.	.75r	mm 曲率半徑彎曲					
端子強度 Terminal		子不得斷裂及 evidence of m		線先端	1.	2±0.4mm 處挾定站	常子 弓	[出軸,作回轉	專軸,	以約 5	
strength		nage.	icciiaiiicai	秒時間沿直面回轉 360°再逆轉 360°,如此施行回逆轉 2							
suchgui	aai	nago.		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								
						t end and turn it			_		
				_		alar to the resist	•			_	
				seconds	s pe	er turn, and do the	e sam	e counterclo	ckwi	se again	
						stitute a whole tu		-	n for	2 times	
				without	ι ca	using any break a	100	oseness.			

公司名稱 千志電子科技(湖北)有限公司						
Company Name		CHIAN CHIA	A ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD			
品名			炭素皮膜固定電阻器			
Product Name	Product Name Carbon Film Fixed Resistor					
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-6	
Version	A/U /IX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-0	
項目	規格	各值	試驗方法(依	據 JIS C 5202)		
Item	Perfor	mance	Test methods(Con	form to JIS C 520	2)	
焊錫耐熱性 Resistance to soldering heat	±(1%+0.05 Ω)以 不得有機械的打 Within ±(1%+0. No evidence of n	員傷。	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	導線至少 95%以 Covered with new least.	以上新錫覆蓋。 w solder by 95% at	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	塗裝及色碼不得 No deterioratio coating and mark	n of protective	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 不得有機械的拉 Within ±(1%+0. No evidence of r damage.	員傷。 05 Ω)	7.4 項參照 Comply w 低溫側: -55℃/30分, 高溫側: +80℃/30分, 5回 Low side: -55℃/30min High side: 80℃/30min 5 cycles	室温:10~15分 室温:10~15分 a, Room temp.:10	to 15min	
耐濕負荷壽 命 Load life in humidity	±(5%+0.05Ω)以 Within ±(5%+0.		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	±(5%+0.05 Ω) D) Within ±(5%+0.	• •	7.10 項參照 Comply 70±3℃, 1000 小時 定格電壓(90 分鐘 ON 70±3℃, 1000h Rated voltage (90 min C	, 30 分鐘 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		碳素皮膜固定電阻器					
Product Name		Carbor	Film Fixed Resistor				
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12.7		
Version	A/U AIX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-7		

4. 表示 Indication

色碼 Color Code

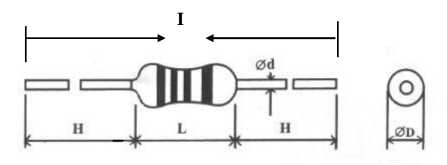


顔色 Color	第1數字	第2數字	第3數字	倍	率	誤	差率
頻巴 C0101	1 st figure	2 nd figure	3 RD figure	Multip	plier	Tol	erance
黑 Black	0	0	0	10	0		
棕 Brown	1	1	1	10	1		
紅 Red	2	2	2	10	2	±2%	(G)
橙 Orange	3	3	3	10	3		
黄 Yellow	4	4	4	10	4		
綠 Green	5	5	5	10	5		
藍 Blue	6	6	6	10	6		
紫 Violet	7	7	7	10	7		
灰 Gray	8	8	8				
台 White	9	9	9				
金 Gold				10	-1	±5%	(J)
銀 Silver				10	-2	±10%	(K)
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		碳素皮膜固定電阻器					
Product Name		Carbor	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 版	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-8		

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

P Type



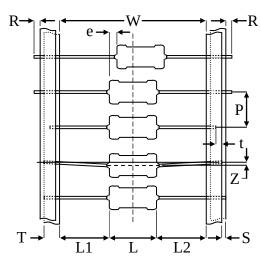
單位:mm Unit: mm

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	
CF1/8W	CF1/4WS	60	3.2	1.8±0.5	0.40	27	
CF1/4W	CF1/2WS	60	6.5	2.3±0.5	0.43	26	
CF1/2W	CF1WS	60	9.0	3.2±0.5	0.50	26	
CF1W	CF2WS	60	11.5	4.5±1.0	0.68	25	
CITV	CIZWS	73	11.5	4.5±1.0	0.68	31	
CEOM	GE311/G	60	15.5	5.0±1.0	0.68	23	
CF2W	CF3WS	81	15.5	5.0±1.0	0.68	33	
CF3W	CF5WS	94	17.5	6.0±1.0	0.68	38	
C	F5W	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		碳素皮膜固定電阻器				
Product Name		Carbon 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 版	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-9	

5.2 帶裝 Axial Lead Taping

Txx Type



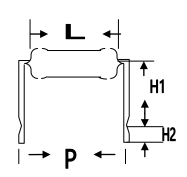
單位:mm Unit:mm

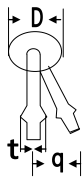
種類	Туре	帶狀		尺 寸 Dimensions								
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	Taping	L	W	Р	L1-L2 Max.	Т	Z Max.	R Max.	t Max.	e Max.	S Max.
CF1/8W	CF1/4WS	T26	3.2±0.5	26 ⁺ 1 0	5±0.5	0.5	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
		T52	3.2±0.5	52±1.0	5±0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
CE1/4\A	CE1/2\MC	T26	6.5±0.5	26^{+1}_{-0}	5±0.5	0.5	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
OF 1/4VV	CF1/4W CF1/2WS	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
CF1/2W	CF1WS	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
CF1W	CF2WS	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
CFIW	CF2VV3	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
CF2W	CF3WS	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
OFZW	CF3005	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
CF3W	CF5WS	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
CF	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		碳素皮膜固定電阻器				
Product Name		Carbon	Film Fixed Resistor			
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	13-10	
Version	ANU AIX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-10	

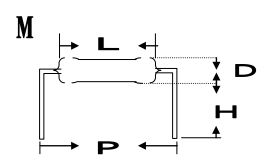
5.3 MB 型&M 型& MK 型 MB Type &M Type&MK Type

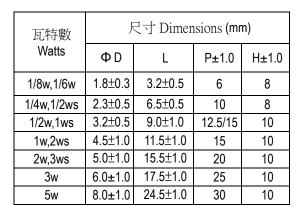
MB

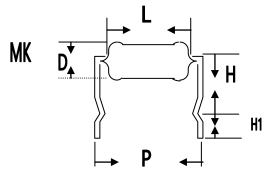




瓦特數		尺寸 Dimensions (mm)						
Watts	D	L	P±1.0	H1±1.0	H2±0.5	t±0.15	qMax	
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0±1.0	12.5/15	10.5	4.5	1.2	3	
1w,2ws	4.5±1.0	11.5±1.0	15	10.5	4.5	1.25	3	
2w,3ws	5.0±1.0	15.5±1.0	20	10.5	4.5	1.25	3	
3W5WS	6.0±1.0	17.5±1.0	25	10.5	4.5	1.25	3	
5W	8.0±1.0	24.5±1.0	30	10.5	4.5	1.25	3	



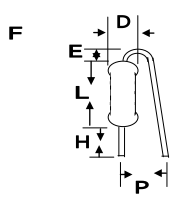


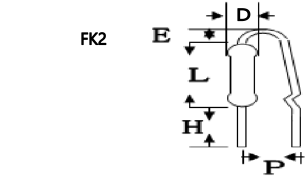


瓦特數		尺寸 Dimensions (mm)						
Watts	D	L±1.0	P±1.0	H±1.0	H1±1.0			
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	12.5	10	4.5			
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	15	10	4.5			
2w,3ws	5.0±1.0	15.5	20	10	4.5			
3W5WS	6.0±1.0	17.5	25	10	4.5			

公司名稱		千 志 電 子 科 技 (湖北) 有 限 公 司				
Company Name		CHIAN CHIA ELECTRONIC(HU BEI)CO.,LTD				
品 名		碳素皮膜固定電阻器				
Product Name		Carbor	n Film Fixed Resistor			
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12 11	
Version	A/U AX	Enactment Date	May 30, 2016	Page	13-11	

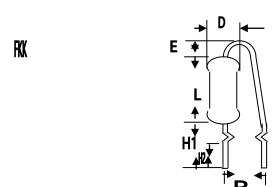
5.4 F型&FK2型&FKK型 F Type &FK2Type&FKK Type





Watts	尺寸 Dimensions (mm)							
vvalis	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			

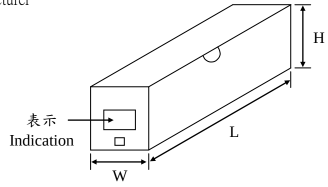


瓦特数	尺寸 Dimensions(mm)					
Watts	ΦD	L±1.0	P±1.0	E Max	H1±1.0	H2±1.0
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0	5-7	3.5	8	4.5
1w,2ws	4.5±1.0	11.5	5-9	3.5	8	4.5
2w,3ws	5.0±1.0	15.5	5-9	3.5	8	4.5
3w	6.0±1.0	17.5	5-10	3.5	8	4.5

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		碳素皮膜固定電阻器					
Product Name		Carbon 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



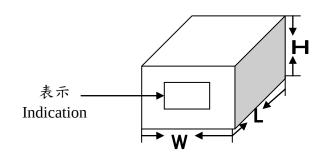
6.1.2 包裝盒尺寸和數量

Packing box size and quantity

種 類 Type			包裝數量	尺寸 Dimensions		
		形狀		(mm)		
普通型	小型化	Form	Quantity	L	W	Н
Normal Size	Small Size				'''	11
CF1/8W	CF1/4WS	T26	5000 PCS	260	50	67
CF1/6W		T52	5000 PCS	260	80	72
CF1/4W	CF1/2WS	T26	5000 PCS	260	50	100
		T52	5000 PCS	260	80	100
CF1/2W	CF1WS	T52	2000 PCS	260	80	85
CF1W	CF2WS	T52	1000 PCS	260	80	85
		T65	1000 PCS	260	85	92
CF2W	CF3WS	T52	1000 PCS	260	80	100
	Crawa	T73	1000 PCS	260	95	92
CF3W	CF5WS	T86	500PCS	260	110	75
CF5W		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		碳素皮膜固定電阻器						
Product Name		Carbon Film Fixed Resistor						
版本	A/0 版	制定日期	2016年05月30日	頁數	12 12			
Version	A/U 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
CE1 /0W/	CF1/4WS	Р	10000 PCS	240	140	76
CF1/8W		成型 Moulding	10000 PCS	240	140	76
CF1/4W	CF1/2WS	Р	10000 PCS	240	140	76
		成型 Moulding	10000 PCS	240	140	76
CF1/2W	CF1WS	Р	5000 PCS	240	140	76
CF1/2W		成型 Moulding	5000 PCS	240	140	76
CF1W	CF2WS	Р	2000 PCS	240	140	76
		成型 Moulding	2000 PCS	240	140	76
CEOM	CF3WS	Р	2000 PCS	240	140	76
CF2W		成型 Moulding	2000 PCS	240	140	76
CF3W	CF5WS	Р	1000PCS	240	140	76
		成型 Moulding	1000PCS	240	140	76
CF5W		Р	400PCS	240	140	76
		成型 Moulding	400PCS	240	140	76