

深圳市咸阳华星机电有限公司

SHENZHEN XIANYANG HUAXING MACHINERG & ELECTRONIC.CO;LTD

承认书

(APPROVE SHEET)

客	户(Customer): _	
品	名(Description):	CF 碳膜电阻器
规格	子(Specification):	
客户	P料号(Cus.P/N):	
版才	エ日期(Ver Date):	2020年07月20日 A0版

1	供方签章	客户承认签章				
(SUPPL:	IER SIGNATURE)	(APPRO	OVAL SIGNATURE)			
制作	邓春光	核準				
DRAWN BY	小	APPROVED BY				
审 核	李跃龙	结 果				
CHECKED BY	字以况	RESULT				
日期	2020-07-20	日 期				
DATE	2020-07-20	DATE				

电话 TEL: 86+755—81785561 /562 /563 传真 FAX: 86+755—81785565

工厂地址: 深圳市宝安区石岩街道浪心社区洲石路"湖其斗"嘉达工业园 1 栋 2 楼.

公司官网 Http://www.szxyhx.com



1. 一般事项 General

1.1 适用 Scope

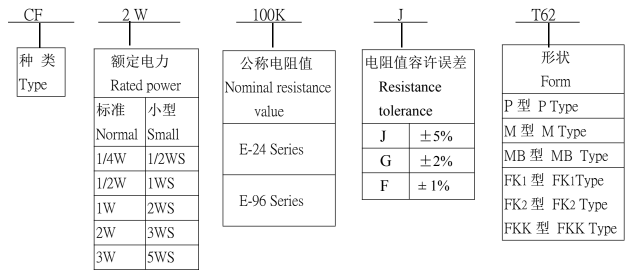
本承认书适用于 [碳素皮膜固定电阻器],符合环境关联物质要求之 RoHS 测试。

This specification is available for Carbon Film Fixed Resistor, it accords with RoHS test of Environment related substance requirement.

1.2 形名(例) Type designation (example)

依使用种类、额定电力、公称电阻值、容许误差及型状而区别,其构造如下。

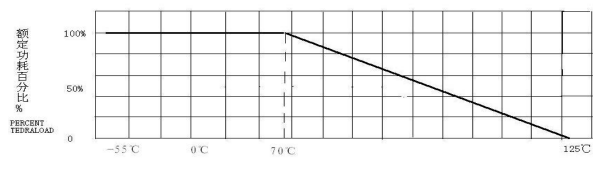
The type designation shall be in the following form and as specified.



1.3 额定电力 Rated power

额定电力系应在周围温度 70℃可以连续负载的最大电力, 如表-1;但周围温度如超过 70℃ 时之额定电力则依图一的电力递减曲线实施。

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.



环境温度 (℃) AMBIENT TEMPERATURE

1.4 使用环境温度: -55℃~+125℃ Operating ambient temperature-55℃~+125℃



1.5 功率因数计算公式: E= √ (P×R)Where E: 额定电压 Rated voltage(V)

P: 定格电力 Rated power(W)

R: 公称电阻值 Nominal resistance(Ω)

	种类	定格电力	最高使用电压	最高过负荷电压
	Type	Rated power	Maximum working	Maximum overload
			voltage	voltage
	CF1/8W	0.125W	200V	400V
	CF1/4W	0.25W	250V	500V
	CF1/2W	0.5W	350V	700V
size	CF1W	1W	500V	800V
	CF2W	2W	500V	1000V
Normal	CF3W	3W	500V	1000V
	CF5W	5W	500V	1000V

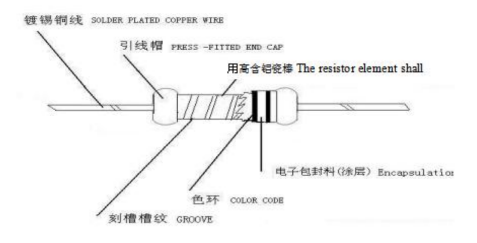
2. 构造 Construction

2.1 外形尺寸 External dimensions 参照本承认书的 [5. 外形尺寸]。

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

2.2 构造图 Structure diagram CF 系列之碳素皮膜固定电阻器系按下表的材料而构成: The construction of resistor (CF series) shall be as follows:

2.3 外观颜色 Resistor body color: 土黄色 (earthy yellow)





3. 参数特性 Characteristics

表-3 Table-3

项目		试验方法(依据 JIS C 5202)
Item	Performance	Test methods(Conform to JIS C 5202)
温度系数	+300PPM~ -1500PPM/°C	5.2 项参照 Comply with 5.2
Temperature		$\frac{R_1-R_0}{\sim} \times 10^6 (PPM/^{\circ}C)$
Coefficient		${R_0(T_1-T_0)}$
		R_0 :室温 (T_0) 所测量之电阻值。
		R ₁ :室温+100℃(T ₁)后所测量之电阻值。
		R_0 :Resistance value at room temp.(T_0).
		R₁:Resistance value at room temp.plus 100°C
		(T_1)
短时间过负荷	±(1%+0.05Ω)以内。	5.5 项参照 Comply with 5.5
Short time	不得有机械的损伤。	额定电压×2.5 倍,5 秒。
overload	Within $\pm (1\% + 0.05 \Omega)$.	不可超过最高过负荷电压(见表-1)
	No evidence of mechanical damage.	Rated voltage × 2.5 times,5s
		But not to exceed maximum overload
		voltage.(See table-1)
绝缘电阻	10 ⁴ MΩ以上。	5.6 项参照 Comply with 5.6
Insulation	$10^4 \mathrm{M}\Omega$ or more.	置于V型槽方法。
Resistance		施加直流电压 500V 60 秒。
		V-block method
		Resistor shall be tested at DC 500V for 60
		seconds.
耐电压	无电弧放电、烧损及绝	5.7 项参照 Comply with 5.7
Dielectric	缘破坏等异状。	常压,置于 V 型槽方法。
Withstanding	No evidence of flashover mechanical	施加个别规定之交流电压 60 秒。(见表-1)
Voltage	damage, arcing	Constant pressure, V-block method
	or insulation breakdown.	Resistor shall be tested at AC potential
		respectively for 60 seconds. (See table-1)
断续过负荷	±(2%+0.05 Ω)以内。	5.8 项参照 Comply with 5.8
Pulse overload	Within $\pm (2\% + 0.05 \Omega)$	额定电压×4倍,10000回(1秒 ON,25秒
		OFF).
		不可超过最高断续电压(见表-1)
		Rated voltage X 4 times, 10000 cyc.(1s ON, 25s OFF)
		But not to exceed maximum pulse
		voltage. (See table-1)



项 目	规格值		试验方法(依	浓据 JIS C 5202)				
Item	Performance		Test methods(Co	nform to JIS C 52	202)			
		6.1 项参照 Comply with 6.1						
		引张强度 Fensile strength	线径 mm Diameter	引张力 Tensile force N(kgf)	时间 Time			
			Ф0.38mm~0.50mm	5(0.51)	10±1			
		Te	Ф0.50mm~0.80mm	10(1.02)	second			
端子强度 Terminal strength	端子不得断裂及松弛。 No evidence of mechanical damage.	端 1.2 = 间沿直 不可发 Tens about curvatu apart fi 360 de same 5 again v	度: 自电阻体起约mm 曲率半径弯曲90	引出轴,作回转轴 360°,如此施行 end the lead wire resistor body. a catch the wire a end and turn it (to the resistor as d do the same co hole turn. Repeat	上向端子线先 d,以约 5 秒时 可逆转 2 次, at the point of about 0.75mm at 1.2 ± 0.4mm clockwise) by kis at speed of unterclockwise the turn for 2			
	±(1%+0.05Ω)以内。		项参照 Comply wit		, t.			
焊锡耐热性	不得有机械的损伤。)±10℃,3±1.0秒, i	式验后放置半小时	可。			
Resistance to soldering heat	Within $\pm (1 \% + 0.05 \Omega)$ No evidence of mechanical		$0\pm10^{\circ}$ C, 3 ± 1.0 s er test leave for 0.5h.					
Solucing near	damage.	AII	er test leave for 0.5n.					
焊锡附着性 Solderability	导线至少 95%以上新锡覆盖。 Covered with new solder by 95% at least.	浸锡时间: 3±1.0 秒。						
耐溶剂性 Resistance to solvent	涂装及色码不得脱落。 No deterioration of protective coating and markings.	放入 Spec	顶参照 Comply with 酒精溶剂之超音波构 imens shall be immers pletely for 3 minutes w	机内,保持 3 分旬 ed in a bath of isop				

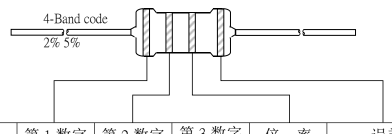


项目	规格值	试验方法(依据 JIS C 5202)
Item	Performance	Test methods(Conform to JIS C 5202)
温度循环 Temperature cycle	±(2%+0.05 Ω)以内。 不得有机械的损伤。 Within ±(2%+0.05 Ω) No evidence of mechanical damage.	7.4 项参照 Comply with 7.4 低温侧: -55℃/30 分, 室温: 10~15 分钟 高温侧: +80℃/30 分, 室温: 10~15 分钟 5 回 Low side: -55℃/30min, Room temp.: 10 to 15min High side: 80℃/30min, Room temp.: 10 to 15min 5 cycles
耐湿负荷寿命 Load life in humidity	±(5%+0.05Ω)以内。 Within ±(5%+0.05Ω)	7.9 项参照 Comply with 7.9 40±2℃, 湿度 90~95%, 1000 小时 定格电压(90 分钟 ON, 30 分钟 OFF) 40±2℃, 90 to 95%RH, 1000h Rated voltage (90 min ON, 30 min OFF)
负荷寿命 Load life	±(5%+0.05Ω)以内。 Within ±(5%+0.05Ω)	7.10 项参照 Comply with 7.10 70±3℃, 1000 小时 定格电压(90 分钟 ON, 30 分钟 OFF) 70±3℃, 1000h Rated voltage (90 min ON, 30 min OFF)



4. 表示 Indication

色码 Color Code



颜色 Color	第1	数字	第 2	数字	第3数字	倍	率	误	差率
灰色 Color	1 st f	igure	2 nd f	igure	3 RD figure	Mult	iplier	Tol	erance
黑 Black	(О	(C	0	1	00		
棕 Brown		1	,	1	1	1	O^1	±1%	(F)
红 Red	,	2	4	2	2	1	0^{2}	±2%	(G)
橙 Orange	,	3	(3	3	1	0^3		
黄 Yellow	4	4	4	4	4	1	O^4		
绿 Green		5		5	5	1	0^{5}		
蓝 Blue	(6	6		6		0^6		
紫 Violet	,	7		7	7	1	0^{7}		
灰 Gray	1	8	00	8	8				
白 White	(9	Ç	9	9				
金 Gold						1	0-1	±5%	(J)
银 Silver						1	0-2		
无 Plain									



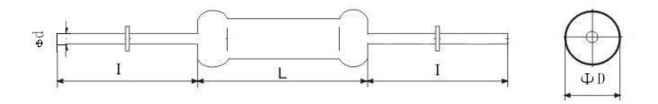
CF/RT 系列碳膜电阻器

CF/RT CARBOM FILM RESISTORS

5. 外形寸法 External dimensions

5.1 散裝 P型 P type

P Type

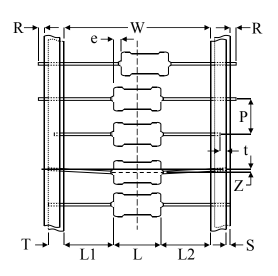


种类	É Type		尺 寸 Dimensions							
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	I	L±1.0	ψD	φ d±0.1	I±2.0				
CF1/8W/, 1/6W	CF1/4WS	60	3.2	1.8±0.5	0.40	28				
CF1/4W	CF1/2WS	60	6.5	2.3±0.5	0.40	28				
CF1/2W	CF1WS	60	9.0	3.2±0.5	0.50	28				
CF1W	CF2WS	60	11.5	4.5±1.0	0.60	25				
CFIW		73	11.5	4.5±1.0	0.60	31				
		70	15.5	5.0±1.0	0.70	25				
CF2W	CF3WS	81	15.5	5.0±1.0	0.70	33				
		94	15.5	5.0±1.0	0.70	40				
CF3W	CF5WS	94	17.5	6.0±1.0	0.70	38				
С	CF5W		24.5	8.0±1.0	0.70	35				



5.2 帶裝 Axial Lead Taping

Txx Type



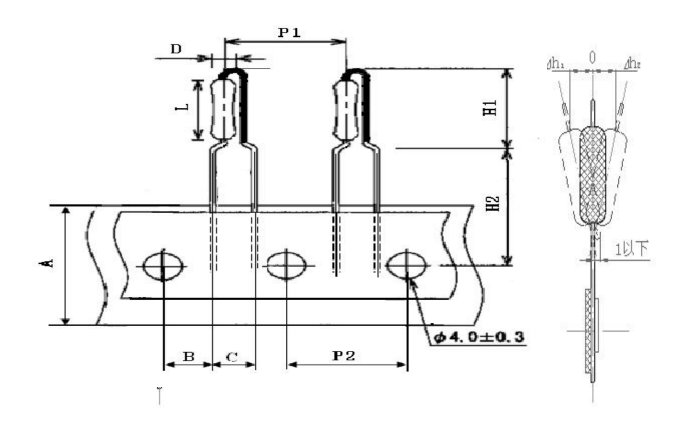
单位: mm Unit: mm

种类	种类 Type				尺	寸 口	imensio	ns				
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	带状 Taping	L	W	Р	L1-L2 Max.	Т	Z Max.	R Max.	t Max.	e Max.	S Max.
1/8W、1/6W		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
4 (4)0(1/2WS	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
1/4W	1/2005	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
1/2W	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
		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
1W	2WS	T67	11.5± 1.0	67±1.0	5± 0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
		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
2W	3WS	T73	155±1.0	73±1.0	10± 0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5



5.3 FAT 立式编带形状适用于 (1/2W、1WS、1W、2W、3W 功率电阻)

注: 引线涂脚漆的客户下单需备注说明, 否则默认为不涂装脚漆.



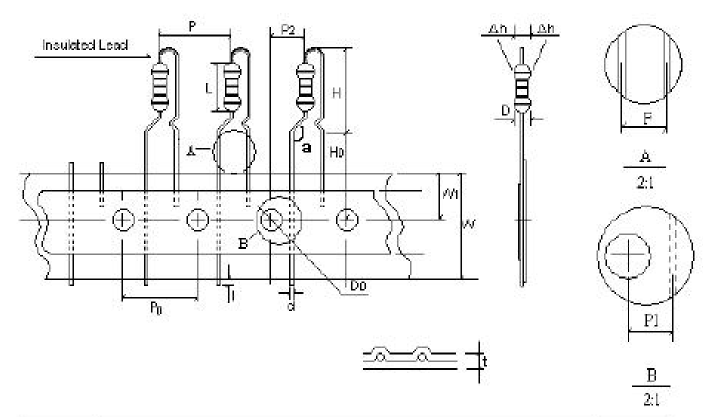
+17 +47				尺寸 (mm)			
规格	A	В	С	P1	P2	H1	Н2
1/2W	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0. 3	16. 0±1. 5	$16.0^{+1.0}_{-0.5}$
1WS	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0. 3	16. 0±1. 5	$16.0^{+1.0}_{-0.5}$
1W	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0. 3	16. 0±1. 5	$16.0^{+1.0}_{-0.5}$
2WS	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0. 3	16. 0±1. 5	$16.0^{+1.0}_{-0.5}$
2W	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0. 5	21.50	$16.0^{+1.0}_{-0.5}$
3WS	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0. 5	21.50	$16.0^{+1.0}_{-0.5}$



CF/RT AN MESISTORS

5.4 FK2 内弯型, (1/2W、1WS、1W、2WS、3W 功率电阻)

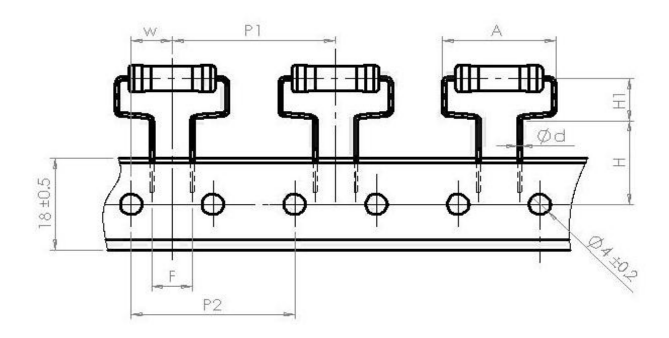
注: 引线需涂脚漆的下单需备注说明, 否则默认为不涂装脚漆.



规格			į	尺寸 (mm)				
796118	W	DO	F	P	PO	P1	н	но
1/2W	18.0+1.0	4.0±	5.0±	12.7±	12.7±	3.85±	16.0±	16.0+1.0
		0.3	0.5	0.5	0.3	0. 7	1.5	
1WS	18.0+1.0	4.0±	5.0±	12. 7±	12.7±	3.85±	16.0±	16.0+10
		0.3	0.5	0.5	0.3	0. 7	1.5	16.0+1.0
1W	18.0+1.0	4.0±	5.0±	12.7±	12.7±	3.85±	16.0±	16.0+1.0
177		0.3	0.5	0.5	0.3	0. 7	1.5	
2WS	18.0+1.0	4.0±	5.0±	12. 7±	12.7±	3.85±	16.0±	16.0+1.0
2110	18.0_0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0. 7	1.5	10.0-0.5
2W	18.0+1.0	4.0±	5.0±	12.7±	12.7±	3.85±	21.5°	16.0+1.0
ZW	18.0_0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	21.3-2.0	70.3
3WS	18.0+1.0	4.0±	5. 0±	12.7±	12.7±	3.85±	21.50	16.0 ^{+1.0}
3W5	18.0-0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	21.50	-0.3

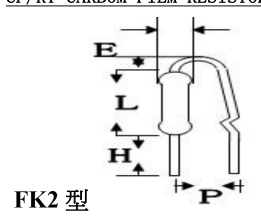


5.5 MT 型卧式编带,适用余 2W、3W 功率

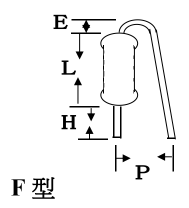


功率	F	W	P1	P2	Н	Н1	AMax
2W	5. 0±1. 0	6. 5±1. 0	25. 4±1. 0	25. 4±1. 0	18±1	8. 0±1. 5	21
3W	10. 0±1. 0	7.5±1.0	30±1.0	30±0.5	17±1	8. 0±1. 5	21

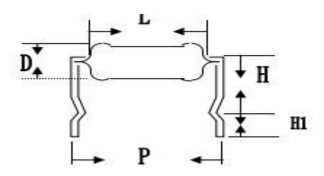




瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)					
	ΦD	L	Р	E Max	Н Мах	
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0±1.0	6.0±2.0	3.5	5.0	
1w,2ws	4.5±1.0	11.5±1.0	9.0±2.0	3.5	5.0	
2w,3ws	5.0±1.0	15.5±1.0	9.0 ± 2.0	3.5	5.0	
3w	6.0±1.0	17.5±1.0	9.0±2.0	3.5	5.0	

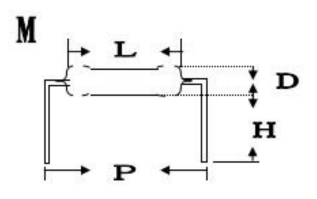


瓦特數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)					
	ФD	L	Р	E Max	Н Мах	
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0±1.0	6.0±2.0	3.5	5.0	
1w,2ws	4.5±1.0	11.5±1.0	9.0±2.0	3.5	5.0	
2w,3ws	5.0±1.0	15.5±1.0	9.0 ± 2.0	3.5	5.0	
3w	6.0±1.0	17.5±1.0	9.0±2.0	3.5	5.0	





瓦特 數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)					
	D	L	Р	H MAX	H1	
1/2w,1 ws	3.2±0.5	9.0±1.0	12.5±1. 5	10.0	4.0±0.5	
1w,2w s	4.5±1.0	11.5±1.0	15±1.5	10.0	4.0±0.5	
2w,3w s	5.0±1.0	15.5±1.5	20±2.0	10.0	4.0±0.5	
3W5W S	6.0±1.0	17.5±1.5	25±2.0	10.0	4.0±0.5	



M 型

瓦特 數 Watts	尺寸 Dimensions (mm)					
	D	L	Р	H MAX	H1	
1/2w,1 ws	3.2±0.5	9.0±1.0	12.5±1. 5	10.0	4.0±0.5	
1w,2w s	4.5±1.0	11.5±1.0	15±1.5	10.0	4.0±0.5	
2w,3w s	5.0±1.0	15.5±1.5	20±2.0	10.0	4.0±0.5	
3W5W S	6.0±1.0	17.5±1.5	25±2.0	10.0	4.0±0.5	