



低阻值高功率系列厚膜片式电阻
LOW OHM AND HIGH POWER THICK FILM CHIP RESISTOR

江西沁龙科技有限公司

低阻值高功率厚膜片式电阻

产 品 规 格 书

目录 Contents

● 特点 Features	3
● 品名构成 Type Designation	3
● 结构 Construction	4
● 规格尺寸 Dimensions	4
● 负荷下降曲线 Derating Curve	4
● 额定值 Ratings	5
● 常规 TCR 值	5
● 特性 Characteristics	6
● 推荐焊盘尺寸 Recommend Solder Pad Size	7
● 包装 Packaging	8
● IEC E-24、E-96 系列电阻值代码对照表	9
● 厚膜电阻阻值代码及标记规则	10
● 片式电阻器使用说明	11

低阻值高功率厚膜片式电阻

LOW OHM AND HIGH POWER THICK FILM CHIP RESISTOR

● 特点 Features

体积小、重量轻

Miniature and light weight

适应再流焊与波峰焊

Suitable for reflow and wave flow solder

电性能稳定，可靠性高

Stable electrical capability, high reliability

装配成本低，并与自动贴装设备匹配

Low assembly cost, suitable for automatic SMT equipment

机械强度高，高频特性优越

Superior mechanical and frequency characteristics

符合 RoHS 指令要求

Compliant with RoHS directive

符合无卤素

Halogen free compliant



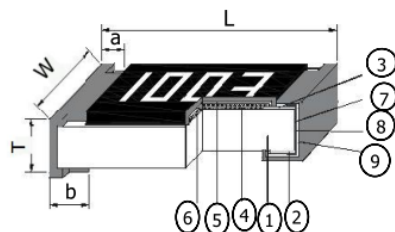
● 品名构成 Type Designation

Single Chip Resistor

CF	HP05	J	N	R100	P	XX
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Series Name	Size	Resistance Tolerance	TCR	Resistance	Packing style	Special
CF Low Ohmic	HP02 HP03 HP05 HP06 HP07 HP10 HP11 HP12	B=±0.1% C=±0.25% D=±0.5% F=±1% J=±5% K=±10%	N=Base on Spc E=±50ppm/c D=±25ppm/c F=±100ppm/c G=±200ppm/c H=±600ppm/c	E-24 Series E-48 Series E-96 Series	P=Paper Tape B=Embossed Plastic	

● 结构 Construction

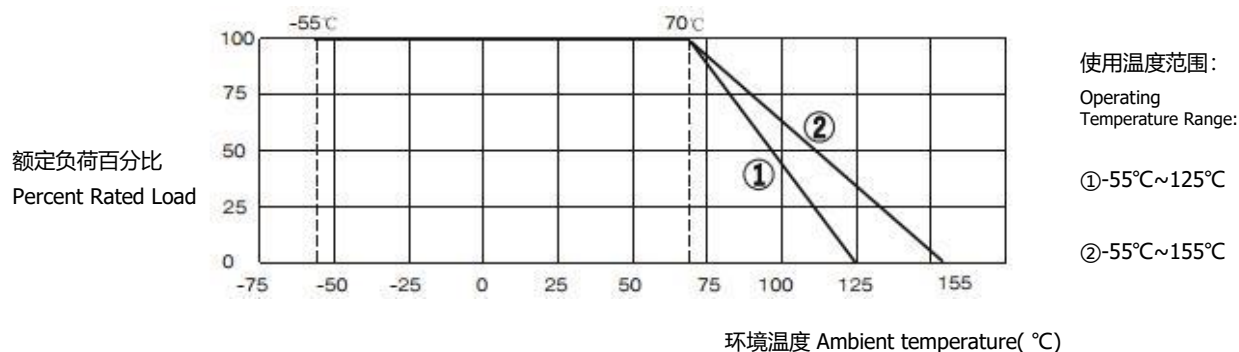


- ① 陶瓷基板 Ceramic Substrate
- ② 背电极 Bottom Electrode
- ③ 面电极 Top Electrode
- ④ 电阻体 Resistor Layer
- ⑤ 一次保护 Primary Overcoat
- ⑥ 二次保护 Secondary Overcoat
- ⑦ 端电极 Edge Electrode
- ⑧ 中间电极 Barrier Layer
- ⑨ 外部电极 External Electrode

● 规格尺寸 Dimensions

型号 Type	尺寸 Dimensions(mm)				
	L	W	t	a	b
HP02	1.00±0.10	0.50±0.10	0.30±0.10	0.20±0.10	0.25±0.10
HP03	1.60±0.15	0.80±0.15	0.40±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20
HP05	2.00±0.20	1.25±0.15	0.50±0.10	0.30±0.20	0.40±0.20
HP06	3.20±0.20	1.60±0.15	0.55±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20
HP07	3.20±0.20	2.60±0.15	0.55±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20
HP10	5.00±0.20	2.50±0.15	0.55±0.10	0.60±0.20	0.50±0.20
HP11	4.50±0.20	3.20±0.20	0.55±0.10	0.60±0.20	0.60±0.20
HP12	6.40±0.20	3.20±0.15	0.55±0.10	0.60±0.20	0.50±0.20

● 负荷下降曲线 Derating Curve



注 1:曲线②适用于 CFHP02、CFHP03、CFHP05、CFHP06、CFHP07、CFHP10、CFHP11、CFHP12 产品。

Note 1: CFHP02、CFHP03、CFHP05、CFHP06、CFHP07、CFHP10、CFHP11、CFHP12 be the same with curve② .

注 2: 当电阻使用的环境温度超过 70°C时, 其额定负荷 (额定功率) 按上述曲线下降。

Note 2: For resistors operated in ambient over 70°C ,rated load (rated power) shall be derated in accordance with the above derating curve.

● 标准电气规范

表 1 常规阻值

型 式 Type	定格功率 Rated power	最高使用电压 Maximum working voltage	最高过负荷电压 Maximum overload voltage	阻值范围 (mΩ) Resistance Range (mΩ)
				±0.1% ±0.25% ±0.5% ±1%, ±2%, ±5%, ±10%
HP02	1/10W	50V	100V	470~990
HP03	1/8W	75V	150V	100~990
HP05	1/4W	150V	300V	
HP06	1/2W	200V	400V	
HP07	3/4W	200V	400V	
HP10	1W	200V	400V	
HP11	1W	200V	400V	
HP12	2W	200V	400V	

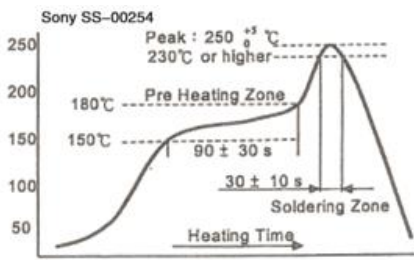
备注:

- ①以上表格中最高使用电压：按照公式 $E=\sqrt{P \times R}$ 计算出最高工作电压；当计算的电压小于表-1 中最高使用电压时以计算的电压为准；当计算的电压大于表-1 中最高使用电压时，以表-1 中最高使用电压为准。
- ①Note:In the above table top use voltage: according to the formula $E = \sqrt{P \times R}$ calculated the highest working voltage, When calculating the voltage is less than form -1 in the highest use voltage standard as the voltage calculated, When calculating the voltage is greater than the highest voltage of form -1, standard as highest voltage of form -1 .

● TCR 值

型号 type	阻值范围 Resistance Range (mΩ)	电阻温度系数 T. C. R (ppm/ °C)
CFHP02	470~990	±800
CFHP03	100~330	±800
	331~510	±600
	511~990	±400
CFHP05	100~330	±800
	331~510	±600
	511~990	±400
CFHP06	100~330	±800
	331~510	±600
	511~990	±400
CFHP07	100~330	±800
	331~510	±600
	511~990	±400
CFHP10	100~330	±800
	331~510	±600
	511~990	±400
CFHP11	100~330	±800
	331~510	±600
	511~990	±400
CFHP12	100~330	±800
	331~510	±600
	511~990	±400

● 特性 Characteristics

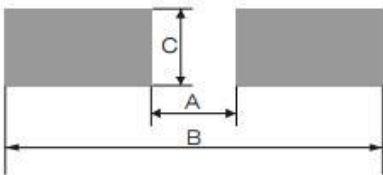
项目 Item	标准 Specifications	测试方法(IEC 60115-1) Test Methods (IEC 60115-1)
可焊性 Solderability	可焊面积≥95% 95% Cover Min	IEC 60115-1 4.17 235°C±5°C 锡槽, 保持 3s±0.5s. Lead-free solder bath at 235°C±5°C for 3s±0.5s.
耐焊接热 Resistance To Soldering Heat	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05 \Omega)$	IEC 60115-1 4.18 270°C±5°C 锡槽, 保持 10s±1s. Lead-free solder bath at 270°C±5°C for 10s±1s.
基板弯曲试验 Substrate Bending Test	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05 \Omega)$	IEC 60115-1 4.33 弯曲距离(Bending distance): 0402:5mm; 0603、0805: 3mm; 1206、1210、2010、1812、2512: 2mm 保持时间(Duration):60s±5s.
电阻温度系数 T.C.R	在规定值内 Within specified T.C.R	IEC 60115-1 4.8 +25°C/-55°C/+25°C/+125°C/+25°C
短时间过负荷 Short Time Overload	0.1%、0.25%、0.5%、1% $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05 \Omega)$ 5%、10% $\Delta R \leq \pm (2.0\%R + 0.05 \Omega)$	IEC 60115-1 4.13 2.5 倍额定电压或最大过负荷电压(取较小值), 保持 5 秒 2.5 times rated voltage or max. overload voltage whichever is lower for 5 s.
回流焊 IR Reflow	无焊接不良	 <p>Sony SS-00254 Peak: 250 ±5 °C 230°C or higher Pre Heating Zone: 180°C 150°C 90 ± 30 s Soldering Zone: 30 ± 10 s Heating Time</p>
耐金属溶出 Leaching	≥95% Coverage	JIS C 520H:260±5°C for 30 seconds
温度快速变化 Thermal Shock	0.1%、0.25%、0.5%、1% $\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05 \Omega)$ 5%、10% $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05 \Omega)$	-55°C(30 分钟)--常温(5 分钟)--155°C(30 分钟),300 个循环. -55°C(30min)--normal temperature(5min)--155°C (30min),300 cycles.
耐溶剂 Component Solvent Resistance	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05 \Omega)$	IEC 60115-1 4.29 异丙醇(IPA), 23°C±5°C, 浸 10 小时 Iso-propyl alcohol (IPA), 23°C±5°C,10h.

● 特性 Characteristics

项目 Item	标准 Specifications	测试方法(IEC 60115-1) Test Methods (IEC 60115-1)
稳能湿热 Damp Heat, Steady State	0.1%、0.25%、0.5%、1% $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05 \Omega)$ 5%、10% $\Delta R \leq \pm (2.0\%R + 0.05 \Omega)$	IEC 60115-1 4.24 40°C±2°C, 93%±3%RH, 1000 小时, 额定电压或元件极限电压(取较小值), 通 1.5 小时/断 0.5 小时。 40°C±2°C, 93%±3%RH, 1000h, rated voltage or limiting element Voltage whichever is lower for 1.5h ON/0.5h OFF.
70°C耐久性 Endurance at 70°C	0.1%、0.25%、0.5%、1% $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05 \Omega)$ 5%、10% $\Delta R \leq \pm (2.0\%R + 0.05 \Omega)$	IEC 60115-1 4.25.1 70°C±2°C, 1000 小时, 额定电压或元件极限电压(取较小值), 通 1.5 小时/断 0.5 小时。 70°C±2°C, 1000h, rated voltage or limiting element voltage whichever is lower for 1.5h ON/0.5h OFF.
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ Min	IEC 60115-1 4.6 在电极与基片间施加 100V±15V 直流电压, 保持 1 分钟, 然后测绝缘电阻值。 Apply DC 100V±15V between substrate and terminations for 1min, then check insulation resistance
断续过负载 Intermittent Overload	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (5.0\%R + 0.05 \Omega)$	IEC 60115-1 4.39 2.5 倍额定电压或最大过负荷电压(取较小值), 通 1 秒/断 25 秒, 10000 个循环。 2.5 times rated voltage or max. overload voltage whichever is lower for 1s ON/ 25s OFF, 10000 cycles.
剪切力试验 Shear Test	外观无可见损伤 No mechanical damage	IEC 60115-1 4.32 施加力(Applying force): 0402、0603: 5N 0805: 9N; 1206、1210: 25N; 2010、1812、2512: 45N 保持时间(Duration): 10s±1s.
耐电压 Voltage Proof	无击穿或飞弧 No breakdown or flashover	IEC 60115-1 4.7 在电极与基片间施加 100V 交流电压, 保持 1 分钟 Apply AC 100V between substrate and terminations for 1min

■ 推荐焊盘尺寸 Recommend Solder Pad Size

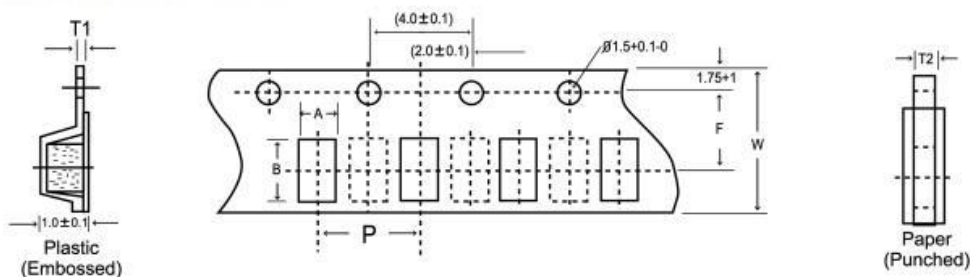
● 片式固定电阻器 Chip fixed resistor



型别 type	A	B	C
CFHP02	0.41	1.43	0.64
CFHP03	0.82	2.86	1.19
CFHP05	0.97	3.51	1.40
CFHP06	1.90	4.50	1.75
CFHP07	1.90	4.50	3.00
CFHP10	2.65	7.75	3.00
CFHP11	2.50	7.50	3.70
CFHP12	3.40	10.00	3.70

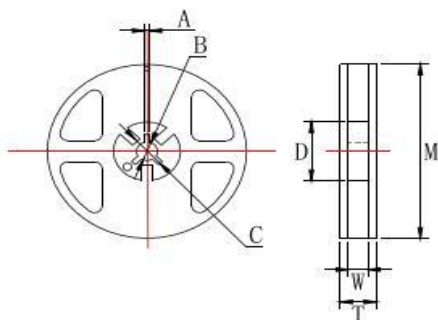
■ 包装 Packaging

● 纸带尺寸 Tape Specification



Size Code	A	B	W	F	T1	T2	P
CFHP02	0.65±0.05	1.20±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	/	0.45±0.1	2.0±0.1
CFHP03	1.10±0.1	1.90±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	/	0.60±0.1	4.0±0.1
CFHP05	1.65±0.2	2.40±0.2	8.0±0.2	3.5±0.05	/	0.75±0.1	4.0±0.1
CFHP06	2.00±0.2	3.60±0.2	8.0±0.2	3.5±0.05	/	0.75±0.1	4.0±0.1
CFHP07	2.80±0.2	3.50±0.2	8.0±0.2	3.5±0.05	/	0.75±0.1	4.0±0.1
CFHP10	2.90±0.2	5.50±0.2	12.0±0.2	5.5±0.05	0.2±0.05	1.0±0.1	4.0±0.1
CFHP11	3.60±0.2	5.00±0.2	12.0±0.2	5.5±0.05	0.2±0.05	1.0±0.1	4.0±0.1
CFHP12	3.60±0.2	6.90±0.2	12.0±0.2	5.5±0.05	0.2±0.05	1.0±0.1	4.0±0.1

● 卷盘 Reel



型号 Type	M	W	T	A	B	C	D
CFHP02、03	178±2.0	9.5±1.0	12.5±1.5	2.0±0.5	13.0±0.5	21.0±0.5	58.0±2.0
CFHP05、06、07		12.5±1.0	15.0±1.5	3.0±0.5			
CFHP10、11、12							

● 包装数量 Packaging Quantity

包装方法 Packaging style	编带 Tape & reel			塑料袋散装 Case		
型号 Type	CFHP02	CFHP03 CFHP05 CFHP06 CFHP07	CFHP10 CFHP11 CFHP12	CFHP02	CFHP03 CFHP05 CFHP06 CFHP07	CFHP10 CFHP11 CFHP12
数量 Quantity(pcs)	10000	5000	4000	≤50000	≤10000	≤4000

■ Operation and Storage Temperature 工作和储存温度

	MIN	MAX
Operate Temperature 工作温度	-55°C	70°C
Storage Temperature 储存温度	5°C	30°C
Storage Humidity 储存湿度	40%	80%
Shelf Life 保存期限	2 Years 2年	

■ IEC E-24、E-96 系列电阻值代码对照表 Series Resistance Cross-reference List

● E-24 系列 E-24 series($\times 10^n \Omega$)

(单位 unit: 0.001 Ω 、0.01 Ω 、0.1 Ω 、1 Ω 、10 Ω 、100 Ω 、1k Ω 、10k Ω 、100k Ω 、1M Ω 、10M Ω 、100M Ω 、1000M Ω)

1.0	1.5	2.2	3.3	4.7	6.8
1.1	1.6	2.4	3.6	5.1	7.5
1.2	1.8	2.7	3.9	5.6	8.2
1.3	2.0	3.0	4.3	6.2	9.1

● E-96 系列 E-96 series($\times 10^n \Omega$)

(单位 unit: 0.001 Ω 、0.01 Ω 、0.1 Ω 、1 Ω 、10 Ω 、100 Ω 、1k Ω 、10k Ω 、100k Ω 、1M Ω 、10M Ω 、100M Ω 、1000M Ω)

1.00	1.33	1.78	2.37	3.16	4.22	5.62	7.50
1.02	1.37	1.82	2.43	3.24	4.32	5.76	7.68
1.05	1.40	1.87	2.49	3.32	4.42	5.90	7.87
1.07	1.43	1.91	2.55	3.40	4.53	6.04	8.06
1.10	1.47	1.96	2.61	3.48	4.64	6.19	8.25
1.13	1.50	2.00	2.67	3.57	4.75	6.34	8.45
1.15	1.54	2.05	2.74	3.65	4.87	6.49	8.66
1.18	1.58	2.10	2.80	3.74	4.99	6.65	8.87
1.21	1.62	2.15	2.87	3.83	5.11	6.81	9.09
1.24	1.65	2.21	2.94	3.92	5.23	6.98	9.31
1.27	1.69	2.26	3.01	4.02	5.36	7.15	9.53
1.30	1.74	2.32	3.09	4.12	5.49	7.32	9.76

厚膜电阻阻值代码及标记规则

Description for Resistance Value Code and Marking of Thick Film Chip Resistor

● 阻值代码 Resistance Value Code

所有厚膜电阻的阻值代码与其标记是相对应的

All the resistance value code of thick film chip resistor is corresponding with the marking .

● 标记 Marking

· 0402 不作标记

For the dimension type of 0402 there is no mark on the glass side.

例 For example:



· 0603 以上标记规则

Resistance	Code	0603 Code	Resistance	Code	0603 Code	Resistance	Code	0603 Code	Resistance	Code	0603 Code	Resistance	Code	0603 Code
10mΩ	R010	010	65mΩ	R065	065	0.12Ω	R120	R12	0.27Ω	R270	R27	0.56Ω	R560	R56
15mΩ	R015	015	68mΩ	R068	068	0.13Ω	R130	R13	0.30Ω	R300	R30	0.60Ω	R600	R60
20mΩ	R020	020	70mΩ	R070	070	0.15Ω	R150	R15	0.33Ω	R330	R33	0.65Ω	R650	R65
30mΩ	R030	030	75mΩ	R075	075	0.16Ω	R160	R16	0.36Ω	R360	R36	0.68Ω	R680	R68
40mΩ	R040	040	80mΩ	R080	080	0.18Ω	R180	R18	0.40Ω	R400	R40	0.70Ω	R700	R70
50mΩ	R050	050	90mΩ	R090	090	0.2Ω	R200	R20	0.43Ω	R430	R43	0.75Ω	R750	R75
56mΩ	R056	056	0.10Ω	R100	R10	0.22Ω	R220	R22	0.47Ω	R470	R47	0.80Ω	R800	R80
60mΩ	R060	060	0.11Ω	R110	R11	0.25Ω	R250	R25	0.50Ω	R500	R50	0.90Ω	R900	R90

· 0803 以上标记规则

±1%, ±2%, ±5% 的产品，以四字码标示，第一位字码 R 标示 10^{-3} ，后三位表示阻值的有效数字。

±1%, ±2%, ±5% tolerance product: the marking is 4 digits, The first letter 'R' denotes 10^{-3} , The other three digitals declare resistance.



R010=10mΩ

阻值 R-value	代码 Code	阻值 R-value	代码 Code	阻值 R-value	代码 Code	阻值 R-value	代码 Code
0.5mΩ	0M50	25mΩ	R025	82mΩ	R082	200mΩ	R200
1mΩ	R001	30mΩ	R030	91mΩ	R091	220mΩ	R220
1.5mΩ	1M50	35mΩ	R035	100mΩ	R100	240mΩ	R240
2mΩ	R002	40mΩ	R040	110mΩ	R110	270mΩ	R270
3mΩ	R003	50mΩ	R050	120mΩ	R120	300mΩ	R300
5mΩ	R005	56mΩ	R056	130mΩ	R130	330mΩ	R330
10mΩ	R010	62mΩ	R062	150mΩ	R150	360mΩ	R360
15mΩ	R015	68mΩ	R068	160mΩ	R160	390mΩ	R390
20mΩ	R020	75mΩ	R075	180mΩ	R180	400mΩ	R400

■ 片式电阻器使用说明 Chip Resistor Instructions for Use

- 本产品在以下特殊环境下应用，性能可能会受到影响：
 - 1、在各种类型的液体，包括水、油、化学品、有机溶剂的使用。
 - 2、在户外直接暴露在阳光的地方，或在灰尘多的地方使用。
 - 3、在产品暴露的地方，有海风或腐蚀性气体，包括氯气、硫化氢、氨气、二氧化硫、二氧化氮等。
 - 4、在产品暴露于静电或电磁波的地方使用。
 - 5、在产生热量的部件、塑料线或其它易燃物品附近使用。
 - 6、在用树脂或其他涂层材料密封产品的情况下使用。
 - 7、焊接后使用不洁焊料或使用水或水溶性清洗剂清洗产品。
- Application of the products in a special environment can deteriorate product performance:
 - 1、Use in various types of liquid, including water, oils, chemicals, and organic solvents.
 - 2、Use outdoors where the products are exposed to direct sunlight, or in dusty places.
 - 3、Use in places where the products are exposed to sea winds or corrosive gases, including Cl_2 , H_2S , NH_3 , SO_2 , and NO_2 etc.
 - 4、Use in places where the products are exposed to static electricity or electromagnetic waves.
 - 5、Use in proximity to heat-producing components, plastic cords, or other flammable items.
 - 6、Use involving sealing or coating the products with resin or other coating materials.
 - 7、Use involving unclean solder or use of water or water-soluble cleaning agents for cleaning after soldering.
- 产品使用注意事项
 - 1、避免采用超过正常额定功率的功率，超过额定功率的稳能负载条件下可能会对产品性能和可靠性产生负面影响。
 - 2、用镊子拿起产品时要小心，有可能会将保护或电阻体夹碎。

3、手动安装产品时，烙铁头勿触碰产品。。

● Precautions on use of products

- 1、 Avoid applying power exceeding normal rated power, exceeding the power rating under steady-state loading condition may negatively affect product performance and reliability.
- 2、 Be careful when pick up the products with tweezers. There may be a care that the overcoat or the body can be chipped.
- 3、 Soldering tip shall not touch the product when install product manually.

阻

RESISTOR

LOW OHM AND HIGH POWER THICK FILM CHIP

