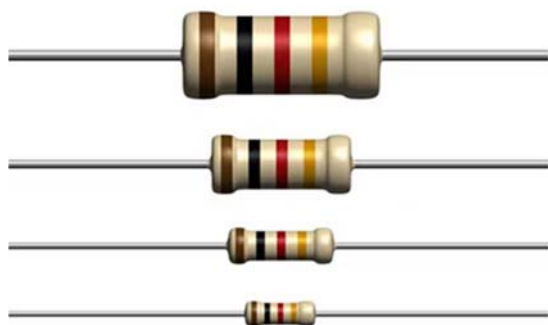


Carbon Film Fixed Resistor

彩源電阻

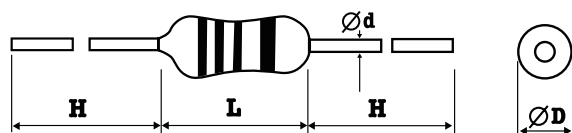
碳素皮膜固定電阻器



電阻表面塗裝:

標準品以「土黃色」表示 Standrd type in "Khaki" color

小型品以「粉紅色」表示 Mini-type in "Pink" color

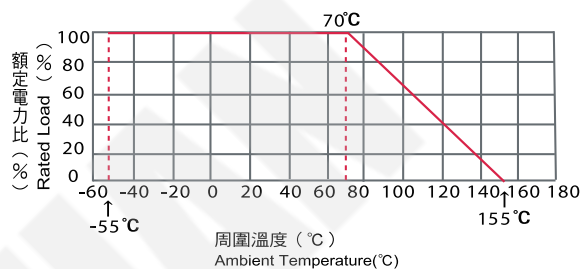


特點 Features

- 價格便宜，傳導性佳
Low cost, prompt delivery
- 長時間的穩定性
Long term stability
- 寬廣的阻值範圍：1Ω 至 10MΩ
Wide resistance range : 1Ω to 10MQ
- 阻值公差：±2%，±5%，±10%
Resistance tolerance : ±2%, ±5%, ±10%

STANDARD TYPE
標準品 土黃色
MINIATURE TYPE
小型品 粉紅色

負載遞減曲線 Power Derating Curve



規格 Specifications

尺寸 Dimension

種類 Type		定格電力 Rated Power	最高使用電壓 Maximum Working Voltage	最高過負荷電壓 Maximum Overload Voltage	耐電壓 Dielectric Withstanding Voltage	阻値範圍 Resistance Range	L (mm)	ØD (mm)	Ød (mm)	H (mm)
Standrd type	CF1/8W	0.125W	200V	400V	350V	1Ω~10MΩ	3.8±0.5	2.0±0.5	0.45±0.05	28.0±3.0
	CF1/4W	0.25W	250V	500V	500V	1Ω~10MΩ	6.3±0.5	2.5±0.5	0.56±0.1	28.0±3.0
	CF1/2W	0.5W	350V	700V	700V	1Ω~10MΩ	9.0±1.0	3.5±0.5	0.56±0.1	28.0±3.0
	CF1W	1W	500V	800V	800V	1Ω~10MΩ	11.0±1.0	4.5±0.5	0.80±0.15	30.0±3.0
	CF2W	2W	500V	1000V	1000V	1Ω~10MΩ	15.0±1.0	5.0±0.5	0.80±0.15	33.0±3.0
	CF3W	3W	500V	1000V	1000V	1Ω~10MΩ	17.0±1.0	6.0±1.0	0.80±0.10	33.0±3.0
	CF3W	3W	500V	1000V	1000V	1Ω~10MΩ	24.0±1.0	8.0±1.0	0.80±0.10	40.0±3.0
Mini-type	CF1/4WS	0.25W	250V	500V	350V	1Ω~10MΩ	3.8±0.5	2.0±0.5	0.45±0.05	28.0±3.0
	CF1/2WS	0.5W	350V	700V	500V	1Ω~10MΩ	6.3±0.5	2.5±0.5	0.56±0.1	28.0±3.0
	CF1WS	1W	500V	800V	700V	1Ω~10MΩ	9.0±1.0	3.5±0.5	0.7±0.15	28.0±3.0
	CF2WS	2W	500V	1000V	800V	1Ω~10MΩ	11.0±1.0	4.5±0.5	0.80±0.15	30.0±3.0
	CF3WS	3W	500V	1000V	1000V	1Ω~10MΩ	15.0±1.0	5.0±0.5	0.80±0.15	33.0±3.0
	CF5WS	5W	500V	1000V	1000V	1Ω~10MΩ	17.0±1.0	6.0±1.0	0.80±0.10	33.0±3.0
	CF5WS	5W	500V	1000V	1000V	1Ω~10MΩ	24.0±1.0	8.0±1.0	0.80±0.10	40.0±3.0

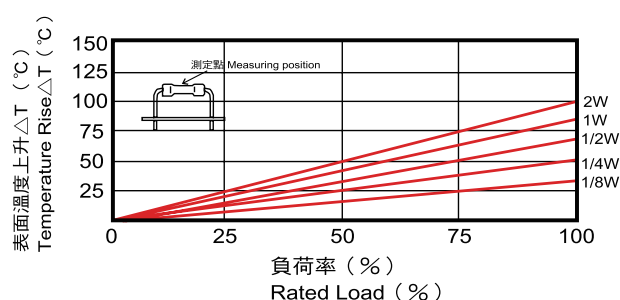
特殊要求、超高阻值、高功率也可特別安排生產。

For any special inquiry such as Hige power or too High ohmic values is availabie on a case to case basis.

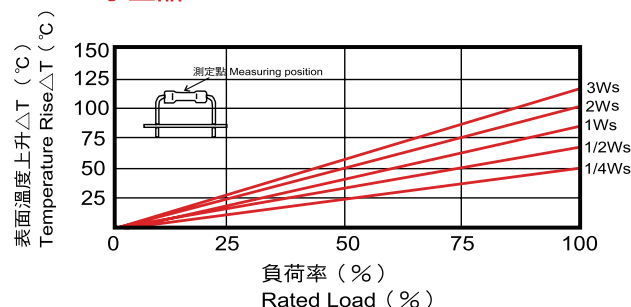
碳素皮膜固定電阻器

表面温度上升 Hot-spot Temperature

標準品

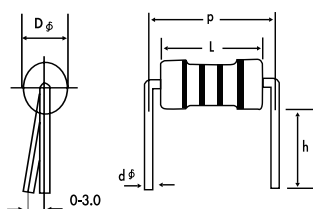


小型品

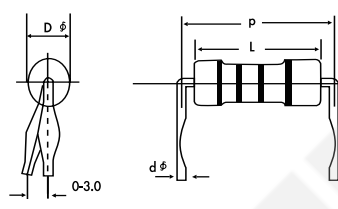


成型型式 Form Type

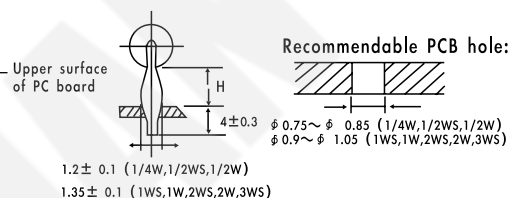
M 型 M Type



MG 型 MG Type



單位 Unit : mm



標準品 Standrd type	小型品 Mini-type	L (mm)	D Φ (mm)	d Φ (mm)	P (mm)	h (mm)	H (mm)
CF1/8W	CF1/4WS	3.8±0.5	2.0±0.5	0.45±0.05	6.0±0.5	10.0±2.0	NA
CF1/4W	CF1/2WS	6.3±0.5	2.5±0.5	0.56±0.1	10.0±0.5	11.0±2.0	7.0±2.0
CF1/2W	CF1WS	9.0±1.0	3.5±0.5	0.56±0.1/0.7±0.15	12.5±1.0/15.0±1.0	11.0±2.0	7.0±2.0
CF1W	CF2WS	11.0±1.0	4.5±0.5	0.80±0.15	15.0±2.0	11.0±2.0	7.0±2.0
CF2W	CF3WS	15.0±1.0	5.0±0.5	0.80±0.15	20.0±2.0	11.0±2.0	7.0±2.0
CF3W	CF5WS	17.0±1.0	6.0±1.0	0.80±0.10	25.0±2.0	15.0±2.0	10.0±2.0
CF3W	CF5WS	24.0±1.0	8.0±1.0	0.80±0.10	30.0±2.0	15.0±2.0	10.0±2.0

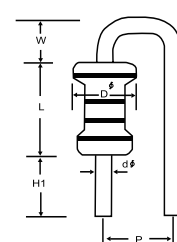
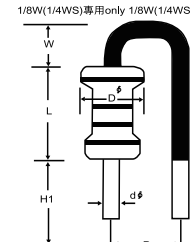
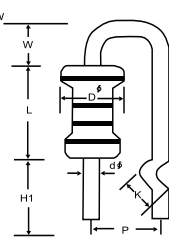
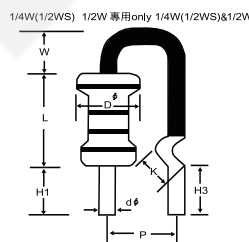
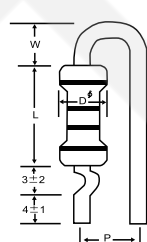
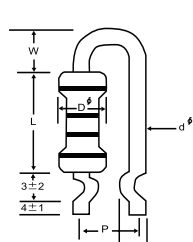
FKK 型 FKK Type

FKN 型 FKN Type

FNK 型 FNK Type

FNN 型 FNN Type

單位 Unit : mm



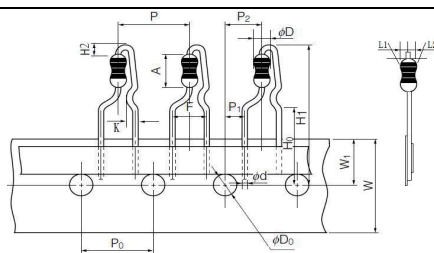
標準品 Standrd type	小型品 Mini-type	L (mm)	D Φ (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	d Φ (mm)	P (mm)	K (mm)	W (mm)
CF1/8W	CF1/4WS	3.8±0.5	2.0±0.5	4.0±1.0	6.0±2.0	NA	0.45±0.05	6.5±2.0	NA	2.2±1
CF1/4W	CF1/2WS	6.3±0.5	2.5±0.5	4.0±1.0	NA	4.0±2.0	0.56±0.1	6.5±2.0	1.5±0.5	2.2±1
CF1/2W	CF1WS	9.0±1.0	3.5±0.5	4.0±1.0/7.5±2.0	NA	NA	0.56±0.1/0.7±0.15	6.5±2.0	1.5±0.5	2.5~5.0
CF1W	CF2WS	11.0±1.0	4.5±0.5	7.5±2.0	NA	NA	0.80±0.15	10.0±2.0	1.5±0.5	2.5~5.0
CF2W	CF3WS	15.0±1.0	5.0±0.5	7.5±2.0	NA	NA	0.80±0.15	10.0±2.0	1.5±0.5	2.5~5.0
CF3W	CF5WS	17.0±1.0	6.0±1.0	7.5±2.0	NA	NA	0.80±0.10	10.0±2.0	1.5±0.5	2.5~5.0
CF3W	CF5WS	24.0±1.0	8.0±1.0	7.5±2.0	NA	NA	0.80±0.10	15.0±2.0	1.5±0.5	2.5~5.0

Carbon Film Fixed Resistor

彩源電阻

碳素皮膜固定電阻器

立式帶狀 & 包裝說明 Specifications of FT Type & Packing



單位 Unit : mm

標準品 Standrd type	小型品 Mini-type	P ±1.0	P0 ±0.3	P1 ±0.7	P2 ±1.0	F ±0.8	W ±0.5	W1 ±0.5	H1 MAX	H0 ±0.5	ΦD0 ±0.2	A ±1.0	Φd	ΦD ±0.5
1/4W	1/2WS	12.7	12.7	3.85	6.35	5	18	9	32	16	4	6.3	0.56±0.1	2.5
1/2W	1WS	12.7	12.7	3.85	6.35	5	18	9	32	16	4	9	0.56±0.1/0.7±0.15	3.0
1W	2WS	12.7	12.7	3.85	6.35	5	18	9	32	16	4	11	0.80±0.15	4.5
2W	3WS	12.7	12.7	3.85	6.35	5	18	9	38	16	4	15	0.80±0.15	5.0

額定功率 Power Rating		數量 Quantity (PCS)	a±5 (mm)	b±5 (mm)	c±5 (mm)
標準品 Standrd type	小型品 Mini-type				
1/4W	1/2WS	2000	46	130	325
1/2W	1WS	1500	46	130	325
1W	2WS	1000	49	130	325
2W	3WS	1000	49	130	325

帶狀 & 包裝說明 Specifications of Tape & Packing

額定功率 Power Rating		Txx 型 Txx Type	A±1 (mm)	B±0.5 (mm)	C±0.5 (mm)	Dmax (mm)	Emax (mm)
標準品 Standrd type	小型品 Mini-type						
≤1/4W	≤1/2WS	T26	26	5	6	0.6	1.2
		T52	52	5	6	0.6	1.2
1/2W	1WS	T52	52	5	6	0.6	1.2
1W	2WS	T52	52	5	6	0.6	1.2
		T63	63	5	6	0.6	1.2
2W	3WS	T52	52	10	6	0.6	1.2
		T63	63	10	6	0.6	1.2
		T73	73	10	6	0.6	1.2

額定功率 Power Rating		Txx 型 Txx Type	數量 Quantity (PCS)	L±5 (mm)	W±5 (mm)	H±5 (mm)
標準品 Standrd type	小型品 Mini-type					
1/8W	1/4WS	T26	5000	255	50	70
		T52	5000	255	73	70
1/4W	1/2WS	T26	5000	255	50	105
		T52	5000	255	73	105
1/2W	1WS	T52	2000	255	75	84
1W	2WS	T52	1000	255	75	84
		T63	1000	255	82	84
2W	3WS	T52	1000	255	82	100
		T63	1000	255	90	100
		T73	500	255	90	100

碳素皮膜固定電阻器

品名構成 Product Identification

CF 種類 Type	1/4W 額定功率 Power Rating	10K 公稱電阻值 Nominal Resistance Value	J 電阻值容許誤差 Resistance Tolerance	T52 形狀 Form
	標準品 Standrd type	E-24 Series	G J K ±2% ±5% ±10%	P 型 P Type
	小型品 Mini-type			M 型 M Type
	1/8W			MG 型 MG Type
	1/4W			FNN 型 FNN Type
	1/2W			FNK 型 FNK Type
	1W			FKN 型 FKN Type
	2W			FKK 型 FKK Type
	3W			Txx 型 Txx Type

特性 Characteristics

特性項目 Item	規格值 Performance	試驗方法(依據 JIS C 5201-1) Test Methods(Conform to JIS C 5201-1)
溫度係數 Temperature Coefficients	< 150KΩ : ±350(PPM/°C) 160K~390KΩ : +0~-500(PPM/°C) 430KΩ~910KΩ : +0~-700(PPM/°C) 1MΩ~10MΩ : +0~-1500(PPM/°C)	4.8 項參照 Comply with 4.8 $\frac{R_1 - R_0}{R_0(T_1 - T_0)} \times 10^6$ (PPM/°C) R ₀ : 室溫(T ₀)所測量之電阻值。 R ₁ : 室溫+100°C(T ₁)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 Short Time Overload	2% : ±(0.5%+0.05Ω) Within 5% : ±(1%+0.05Ω) Within 不得有機械的損傷。 No evidence of mechanical damage.	4.13 項參照 Comply with 4.13 額定電壓 ×2.5 倍 5 秒， 不可超過最高過負荷電壓。 Rated voltage ×2.5 times 5s, But not to exceed maximum overload voltage.
焊錫附著性 Solderability	電極至少 95%以上新錫覆蓋。 Electrode with new solder by 95% at least.	4.17 項參照 Comply with 4.17 焊錫溫度：245±5°C 浸錫時間：3~5 秒 Test temperature of solder : 245±5°C Dipping time in solder : 3~5 seconds
絕緣電阻 Insulation Resistance	1000MΩ 以上。 1000MΩ or more.	4.6 項參照 Comply with 4.6 置於 V 型槽方法。 施加直流電壓 500V 60 秒。 V-block method Resistor shall be tested at DC 500V for 60 seconds
耐電壓 Dielectric Withstanding Voltage	無電弧放電、燒損及絕緣破壞等異狀。 No evidence of flashover mechanical damage, arcing or insulation breakdown.	4.7 項參照 Comply with 4.7 常壓置於 V 型槽方法。 施加個別規定之交流電壓 60 秒。 Constant pressure, V-block method Resistor shall be tested at AC potential respectively for 60 seconds
溫度循環 Temperature Cycle	2% : ±(0.5%+0.05Ω) Within 5% : ±(1%+0.05Ω) Within 不得有機械的損傷。 No evidence of mechanical damage.	4.19 項參照 Comply with 4.19 低溫側：- 55°C/30 分，室溫：10~15 分鐘 高溫側：+155°C/30 分，室溫：10~15 分鐘 5 回 Low side : - 55°C/30min, Room temp. : 10 to 15min High side : 155°C/30min, Room temp. : 10 to 15min 5 cycles
耐濕負荷壽命 Load Life in Humidity	±(5%+0.1Ω)以內。 Within ±(5%+0.1Ω)	4.24 項參照 Comply with 4.24 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%+0.1Ω)以內。 Within ±(5%+0.1Ω)	4.25 項參照 Comply with 4.25 70±3°C，1000 小時 70±3°C，1000h 定格電壓(90 分鐘 ON, 30 分鐘 OFF) Rated voltage (90 min ON, 30 min OFF)
焊錫耐熱性 Resistance to soldering heat	1% : ±(0.25%+0.05Ω) Within 不得有機械的損傷。 No evidence of mechanical damage.	4.18 項參照 Comply with 4.18 260±5°C，10±1.0 秒，試驗後放置半小時。 260±5°C，10±1.0s, After test leave for 0.5h