

JF 金屬氧化膜電阻器

DATE: 2019-12-15

1. 適用範圍

本承認書適用於所製造金屬氧化膜固定電阻器。

2. 形名

依據其種類,額定電力,端子形狀,特性,公稱電阻值及容許誤差等分別注明 例:

CF	W	P	B	Ω	J ($\pm 5\%$)
種類	額定電力	端子形狀	特性	公稱電阻值	容差

2-1. 種類

固定金屬氧化膜電阻器以 MO 表示之

2-2. 額定電力

額定電力(W)以數字表示

1/8W,1/6W,1/4WS,1/4W,1/2WS,1/2W,1WS,1W,2WS,2W,3WS,3W,5WS,5W.

2-3. 端子形狀

視其端子區分為 P 型, M 型, F 型.

2-4. 特性

依據其 JIS-C-5202 電氣特性為適用原則.

A. 精密儀器類型 B. 一般電器類

2-5 公稱電阻值

Ω .K Ω 為單位, 依據 JIS-C-6402 為選用原則. (E-24Series)

2-6 電阻值及容許差

在室溫中依電橋測量, 應在指定電阻之容許差以內.

G $\pm 2\%$ J $\pm 5\%$ K $\pm 10\%$

3. 額定功率

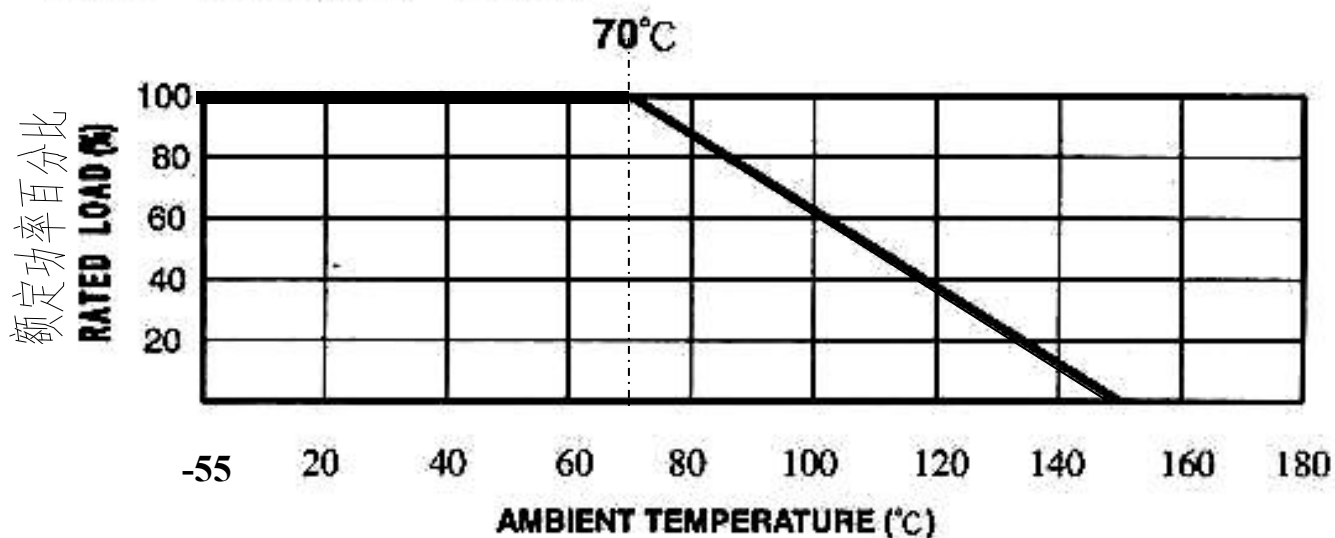
額定電力是周圍溫度 70°C 以下,可連續使用之負載電力最大值數,且應使機械性能與電氣性能滿足.如周圍溫度超越上記溫度時,依照圖一電力減輕曲線而定.

JF 金屬氧化膜電阻器

DATE: 2019-12-15

图一、降功耗曲线

FIG.1 DERATING CURVE



圖一:電力減輕曲線

依公式 $E = \sqrt{P \cdot R}$ 求出連續使用額定電壓, 如額定電壓超出最高使用電壓, 則以最高使用電壓為連續使用額定電壓.

E=連續使用額定電壓

P=額定功率

R=公稱電阻值

3-1. 最高使用電壓

所謂最高使用電壓, 是指依電阻所規定可以外加於電阻的直流或交流電壓的最大值(商用頻率的有效值). 一般超過臨界電阻值的電阻, 都限制在最高使用電壓以下, 而非依公式

$E = \sqrt{P \cdot R}$ 的額定電壓

3-2 超載電壓

所謂超載電壓, 是指可以在額定周圍溫度下所規定的時間(5 秒)外加的直流電壓或交流電壓的最大值, 通常以額定電壓的 2.5 倍為過負載電壓, 但以不超過最高過負載電壓為原則

4. 定格

額定電力	最高使用電壓	最高使用負荷電壓	絕緣抗壓	阻值範圍
CF1/6W / CF1/8W	200V	400V	250V	0.1Ω~22MΩ
CF1/4W / CF1/4WS	300V	600V	350V	0.1Ω~22MΩ
CF1/2W / CF1/2WS	350V	700V	500V	0.1Ω~22MΩ
CF1W / CF1WS	500V	1000V	500V	0.1Ω~22MΩ
CF2W / CF2WS	500V	1000V	500V	0.1Ω~22MΩ
CF3W / CF3WS	600V	1000V	500V	0.1Ω~22MΩ
CF4W / CF4WS	600V	1000V	500V	0.1Ω~22MΩ
CF5W / CF5WS	600V	1000V	500V	0.1Ω~22MΩ

JF 金屬氧化膜電阻器

DATE: 2019-12-15

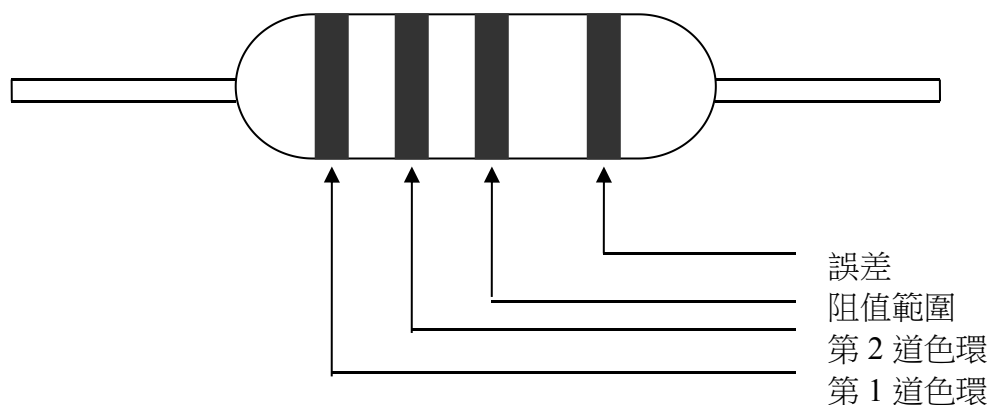
5. 特性

項目		規格值			試驗方法(JIS C5202)
電阻溫度係數		R > 100KΩ	1MΩ ≥ R ≥ 100KΩ	R > 1 MΩ	按 JIS-C-5202 5.2 條件: 溫度範圍-55°C ~ +155°C
		+350 ~ -500PPM/°C	0 ~ -700PPM/°C	0 ~ -1500PPM/°C	
短時間過負載		±(0.75% + 0.05Ω)以內			按 JIS-C-5202 5.5 條件:額定電壓 2.5 倍/過負荷時間 5 秒
絕緣抵抗		1000MΩ以上			按 JIS-C-5202 5.6 條件:將待測物置於 V 槽中以 100V 加壓 1 分鐘後測之.
耐電壓		塗裝不可損壞絕緣不可破壞			按 JIS-C-5202 5.7 條件:電阻兩端導線置於 V 型槽上依特性表之電壓規定加壓 60 秒.
斷續過負載		±(2.00% + 0.05Ω) 以內			按 JIS-C-5202 5.8 條件:定格電壓*4 倍(但不超過負荷電壓)反復 10000 次.
端子強度	拉力強度	端子外端沒有鬆動			按 JIS-C-5202 6.1 條件 2.5kg,30SEC
長時間負荷壽命		± (3.0%+0.05Ω)			按 JIS-C-5202 7.10 條件: 在 70°C ± 2°C 的環境中加以額定電壓 1000hrs,於恒溫恒濕箱中,加額定直流電壓測試 1.5 小時,停止 0.5 小時
焊錫附著性		端子表面積 3/4 以上新焊錫所覆蓋為原則 3/4			按 JIS-C-5202 6.5 條件: 侵入 260°C ± 5°C 的錫爐 5 ± 0.5 秒
耐濕負荷		± (3.0% + 0.05Ω)			按 JIS-C-5202 7.9 條件:在濕度 40°C ± 2°C,相對濕度 90 – 95%, 於恒濕箱中,加額定直流電壓測試 1.5 小時,停止 0.5 小時連續 1000 小時.
焊錫耐熱性		± (1.0% + 0.05Ω)			按 JIS-C-5202 7.2 條件試驗溫度:300°C ± 5°C 試驗時間:3 ± 0.5 秒

JF 金屬氧化膜電阻器

DATE: 2019-12-15

6. 色碼表示

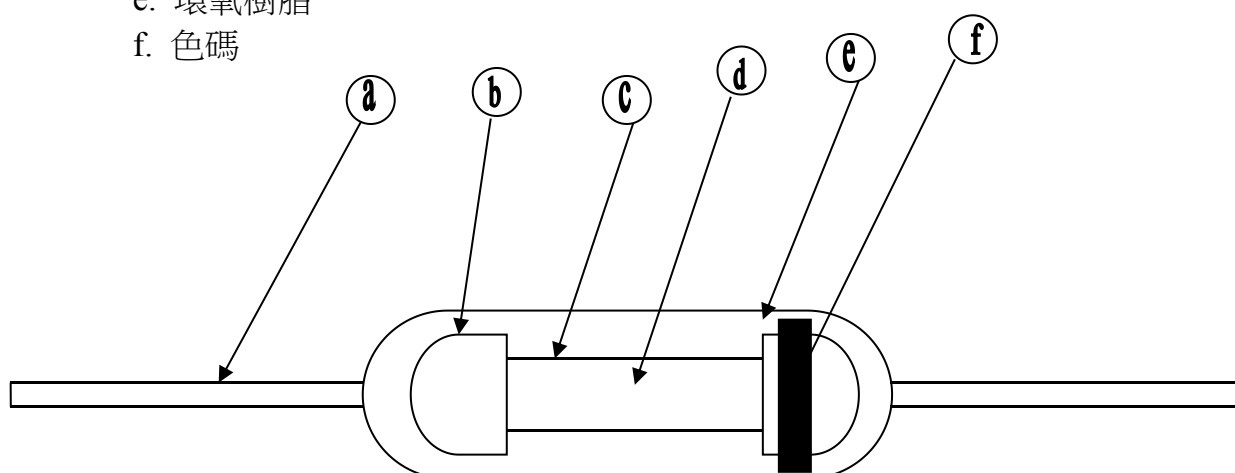


顏色	第一條	第二條	倍數	誤差
黑	0	0	10^0	
棕	1	1	10^1	
紅	2	2	10^2	±2.0%
橙	3	3	10^3	
黃	4	4	10^4	
綠	5	5	10^5	
藍	6	6	10^6	
紫	7	7	10^7	
灰	8	8	10^8	
白	9	9	10^9	
金			10^{-1}	±5.0%
銀			10^{-2}	±10.0%

7. 構造及尺寸

7-1. 構造

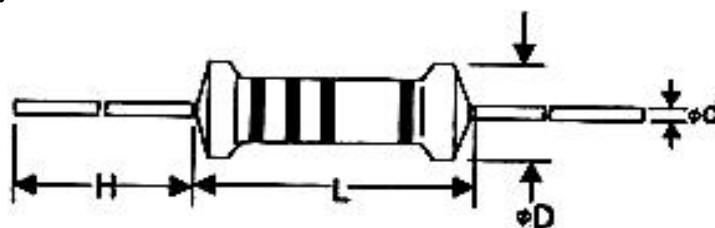
- 鍍錫鐵線
- 鍍錫鐵帽
- 金屬氧化膜
- 瓷棒
- 環氧樹脂
- 色碼



JF 金属氧化膜电阻器

DATE: 2019-12-15

7-2. 尺寸

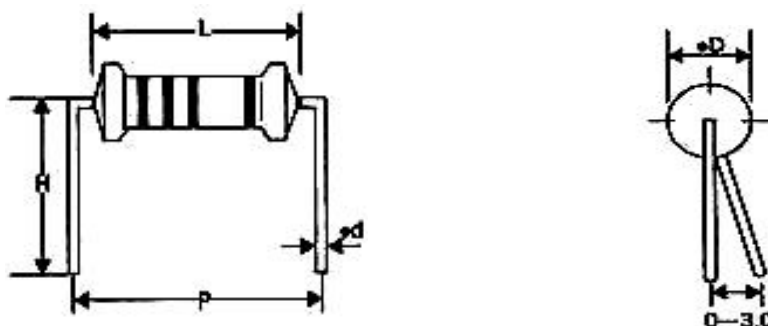


表格:

瓦特數	L	D	H	d ± 0.05mm	PULLING (Kg)
1/8W 1/16W	3.3±0.3	1.8±0.3	28±2.0	0.40	2.5Kg - 30S
1/4WS					
1/4W	6.0±0.5	2.3±0.3	27.0±2.0	0.40	2.5Kg - 30S
1/2WS					
1/2W	9.2±0.5	3.2±0.3	26.0±2.0	0.50	2.5Kg - 30S
1WS					
1W	11.0±1.0	4.5±0.5	35.0±2.0	0.65	3Kg - 30S
2WS					
2W	15.0±1.0	5.0±0.5	33.0±2.0	0.68	5Kg - 30S
3WS					
3W	17.0±1.0	6.0±0.5	32.0±2.0	0.75	5Kg - 30S
4W					
5WS					
5W	24.0±1.0	8.0±1.0	28.0±2.0	0.75	5Kg - 30S

8. 成型种类

8-1. M - TYPE 成型

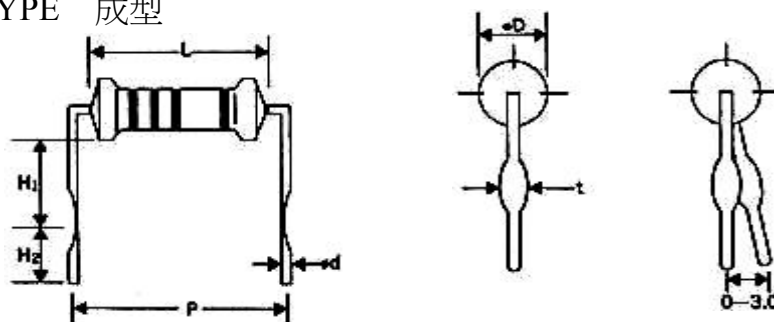


JF 金属氧化膜电阻器

DATE: 2019-12-15

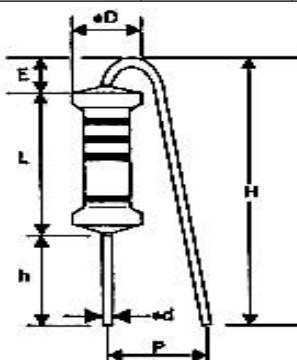
瓦特數	尺寸 (mm)				
	L	P±1.0	D	d±0.05	H±1.0
1/8W/1/16W /1/4WS	3.3±0.3	6	1.8±0.3	0.40	6.0
1/4W/1/2WS	6.0±0.5	10	2.3±0.3	0.40	10
1/2W/1WS	9.2±0.5	12.5	3.2±0.3	0.50	10
1W/2WS	11.0±1.0	15	4.5±0.5	0.65	12.5
2W/3WS	15.0±1.0	20	5.0±0.5	0.68	15.0
3W/5WS	17.0±1.0	23	6.0±0.5	0.75	15.0
4W	17.0±1.0	23	6.0±0.5	0.75	15.0
5W	24.0±1.0	33	8.0±1.0	0.75	15.0

8-2 . MB – TYPE 成型



瓦特數	尺寸(mm)						
	L	P±1.0	D	d±0.05	H1±1.0	H2±1.0	t±0.2
1/2W/1WS	9.2±0.5	12.5	3.2±0.3	0.50	6.0	5.0	1.0
1W/2WS	11.0±1.0	15	4.0±0.5	0.65	6.0	5.0	1.3
2W/3WS	15.0±1.0	20	5.0±0.5	0.68	10.0	5.0	1.3
3W/5WS	17.0±1.0	23	6.0±0.5	0.75	10.0	5.0	1.3
4W	17.0±1.0	23	6.0±0.5	0.75	10.0	5.0	1.3
5W	24.0±1.0	33	8.0±1.0	0.75	10.0	5.0	1.3

8 – 3. F – TYPE 成型

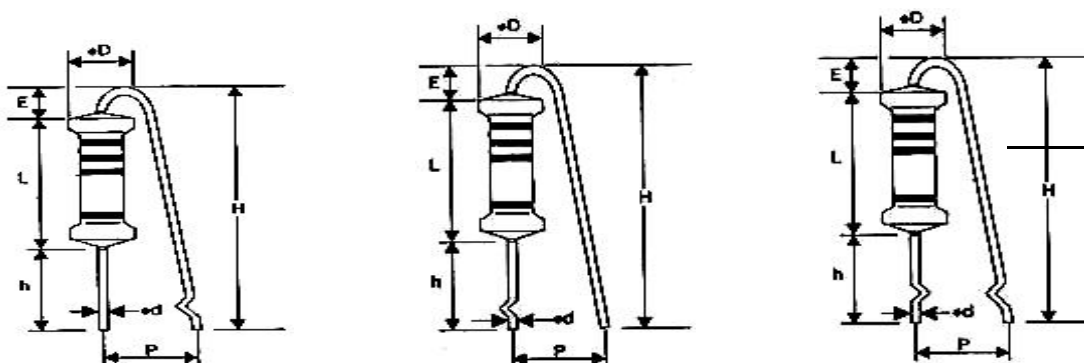


JF 金属氧化膜电阻器

DATE: 2019-12-15

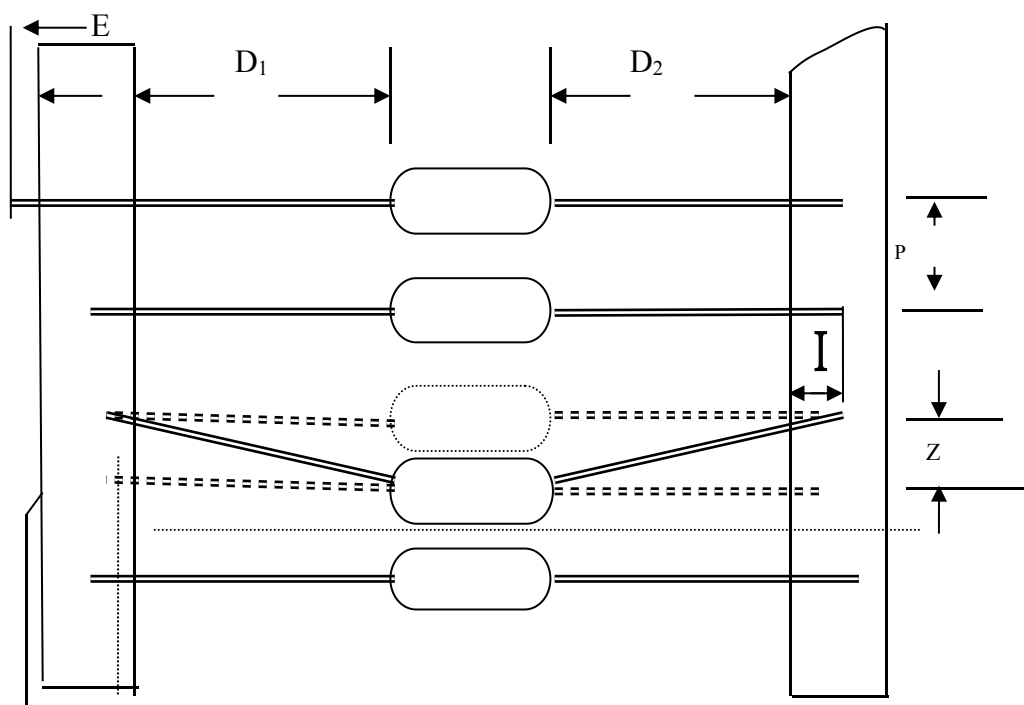
瓦特數	尺寸 (mm)						
	L	P±1.0	D	d±0.05	h±1.0	H±1.0	E _{max}
1/4W/1/2WS	6.0±0.5	6	2.3±0.3	0.40	5.0	14	3
1/2W/1WS	9.2±0.5	6	3.2±0.3	0.50	5.0	18	3.5
1W/2WS	11.0±1.0	6	4.0±0.5	0.65	5.0	20	3.5
2W/3WS	15.0±1.0	6	5.0±0.5	0.68	5.0	25	3.5
4W	15.0±1.0	6	5.0±0.5	0.68	5.0	25	3.5
3W/5WS	17.0±1.0	6	6.0±0.5	0.75	5.0	30	3.5

8-4. FK2-TYPE, FK1-TYPE AND FKK-TYPE 成型



瓦特數	尺寸(mm)						
	L	P±1.0	D	d±0.05	h+1/-0	H±1.0	E _{max}
1/2W/1WS	9.2±0.5	6	3.2±0.3	0.50	5	18	3.5
1W/2WS	11.0±1.0	6	4.0±0.5	0.65	5	20	3.5
2W/3WS	15.0±1.0	6	5.0±0.5	0.68	5	25	3.5
3W	17.0±1.0	6	6.0±0.5	0.75	5	30	3.5
4W	17.0±1.0	6	6.0±0.5	0.75	5	30	3.5

9. 帶裝尺寸



JF 金屬氧化膜電阻器

DATE: 2019-12-15

S I
T W

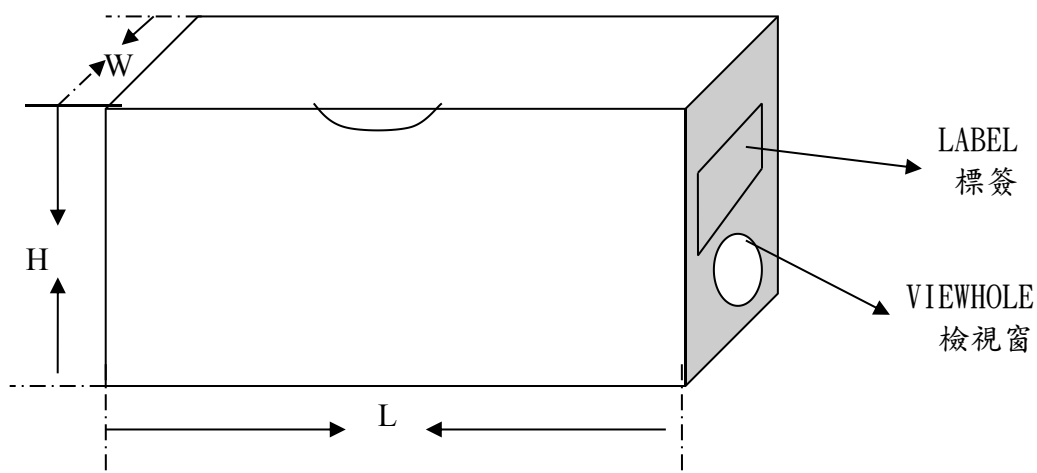
瓦特數	規格	T	p±0.5	W±0.5	D1-D2 MAX	E MAX	Z MAX	S MAX	I MAX
1/8W 1/16W/1/4WS	T- 26	26±1.5	5	6	0.8	0	1.2	0.8	3.2
	T- 52	52±1.5	5	6	0.8	0	1.2	0.8	3.2
1/4W 1/2WS	T- 26	26±1.5	5	6	0.8	0	1.2	0.8	3.2
	T- 52	52±1.5	5	6	0.8	0	1.2	0.8	3.2
1/2W/1WS	T- 52	52±1.5	5	6	0.8	0	1.2	0.8	3.2
1W/2WS	T- 70	73±1.5	5	6	0.8	0	1.4	0.8	3.2
2W/3WS	T- 70	73±1.5	10	6	0.8	0	1.4	0.8	3.2
3W/5WS	T- 70	73±1.5	10	6	0.8	0	1.4	0.8	3.2
4W	T- 70	73±1.5	10	6	0.8	0	1.4	0.8	3.2
5W	T- 70	73±1.5	10	6	0.8	0	1.4	0.8	3.2

10. 包裝

10 - 1. 帶裝品(TB)

標籤:

1. 類型
2. 瓦特數
3. 阻值
4. 數量
5. 批號

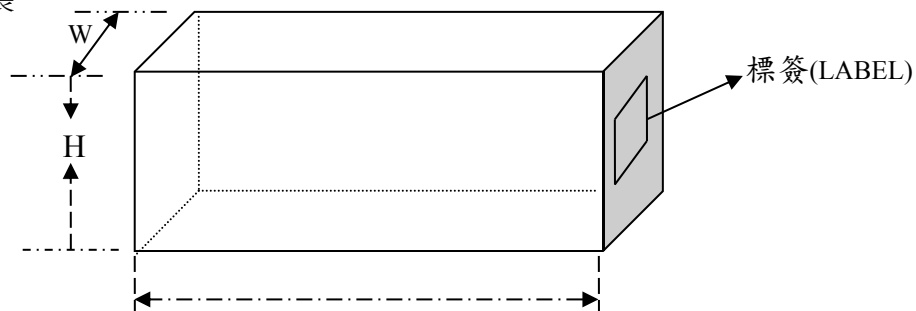


JF 金屬氧化膜電阻器

DATE: 2019-12-15

規格	瓦特數	W(mm)	H(mm)	L(mm)	Q:TY(pcs)
T-26	1/8W 1/16W 1/4WS	50	72	260	5000
	1/4W/ 1/2WS	53	103	260	5000
T-52	1/8W 1/16W 1/4WS	73	72	267	5000
	1/4W/ 1/2WS	73	102	267	5000
	1/2W/ 1WS	73	57	255	2000
T-70	1W/ 2WS	92	83	267	1000
	2WS/ 3WS	92	89	267	1000
	3W/5WS	92	83	267	500
	5W	92	83	267	500

10-2.散裝



JF 金属氧化膜電阻器

DATE: 2019-12-15

L

瓦特數		形狀	L(mm)	W(mm)	H(mm)	POLY BOG	BOX(pcs)
1/8W	1/16W 1/4WS	P	250	140	67	1000	20000
		成型					
1/4W	1/2WS	P	250	140	67	500	10000
		成型					
1/2W	1WS	P	250	140	67	500	5000
		成型					
1W	2WS	P	250	140	67	200	2000
		成型					
2W	3WS	P	250	140	67	200	1000
		成型					
3W 4W 5WS		P	250	140	67	100	1000
		成型					
5W		P	250	140	67	100	1000
		成型					