

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):	MF 金属膜电阻器
规格	ና(Specification):	
客户	P料号(Cus.P/N):	
版本	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



MF/RJ METAL FILM RESISTORS

1. 一般事项 General

1.1 适用 Scope

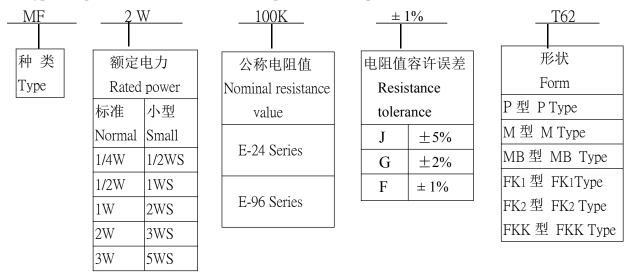
本承认书适用于 [金属皮膜固定电阻器],符合环境关联物质要求之 RoHS 测试。

This specification is available for Metal 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。

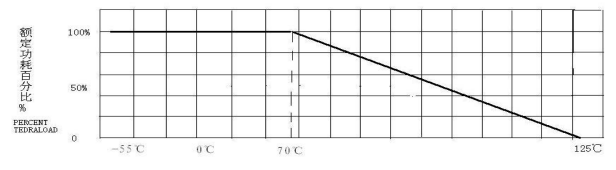
The type designation shall be in the following form and as specified.



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℃



MF/RJ METAL FILM RESISTORS

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)

利	中类	定格电力	最高使用电压	最高过负荷电压
Т	ype	Rated power	Maximum working	Maximum overload
			voltage	voltage
	MF1/8W	0.125W	150V	300V
	MF1/4W	0.25W	250V	500V
	MF1/2W	0.5W	300V	700V
size	MF1W	1W	350V	800V
	MF2W	2W	500V	800V
Normal	MF3W	3W	500V	800V
	MF5W	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]。

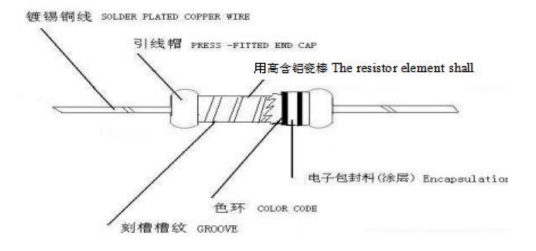
The dimensions shall be satisfied with [5. External dimensions].

2.2 构造图 Structure diagram

MF 系列之金属皮膜固定电阻器系按下表的材料而构成:

The construction of resistor (MF series) shall be as follows:

2.3 外观颜色 Resistor body color: 蓝色(Blue)





MF/RJ METAL FILM RESISTORS

3. 参数特性 Characteristics

表-3 Table-3

项目	规格值	试验方法(依据 JIS C 5202)
Item	Performance	Test methods(Conform to JIS C 5202)
温度系数	±200PPM/℃以内。	5.2 项参照 Comply with 5.2
Temperature	Within ±200PPM/°C.	
Coefficient	20071770	$\frac{R_1-R_0}{R_0(T_1-T_0)} \times 10^6 (PPM/^{\circ}C)$
		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).
		R_1 :Resistance value at room temp.plus 100° C
		(T_1)
短时间过负荷	±(1%+0.05 Ω)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)
0 , 6110 00 0	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)



MF/RJ METAL FILM RESISTORS

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 J	页参照 Comply with	6.1			
		引张强度 Fensile strength	线径 mm Diameter	引张力 Tensile force N(kgf)	时间 Time		
		引张 nsile	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			



MF/RJ METAL FILM RESISTORS

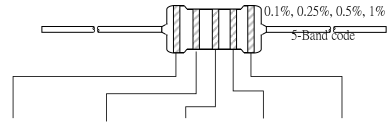
项 目	规格值	试验方法(依据 JIS C 5202)
Item	Performance	Test methods(Conform to JIS C 5202)
温度循环 Temperature cycle	±(2%+0.05 Ω)以内。 不得有机械的损伤。 Within ±(2%+0.05 Ω) No evidence of mechanical damage.	7.4 项参照 Comply with 7.4 低温侧: -55℃/30 分,室温: 10~15 分钟 高温侧: +80℃/30 分,室温: 10~15 分钟 5 回 Low side: -55℃/30min, Room temp.: 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)



MF/RJ METAL FILM RESISTORS

4. 表示 Indication

色码 Color Code



	•	I .		•	
新名 Calan	第1数字	第2数字	第3数字	倍 率	误差率
颜色 Color	1 st figure	2 nd figure	3 RD figure	Multiplier	Tolerance
黑 Black	0	0	0	10°	
棕 Brown	1	1	1	10¹	$\pm 1\%$ (F)
红 Red	2	2	2	10 ²	$\pm 2\%$ (G)
橙 Orange	3	3	3	10 ³	
黄 Yellow	4	4	4	104	
绿 Green	5	5	5	105	$\pm 0.5\%$ (D)
蓝 Blue	6	6	6	10 ⁶	$\pm 0.25\%$ (C)
紫 Violet	7	7	7	107	$\pm 0.1\%$ (B)
灰 Gray	8	8	8		$\pm 0.05\%$ (A)
白 White	9	9	9		
金 Gold				10-1	$\pm 5\%$ (J)
银 Silver				10-2	$\pm 10\%$ (K)
无 Plain					$\pm 20\%$ (M)

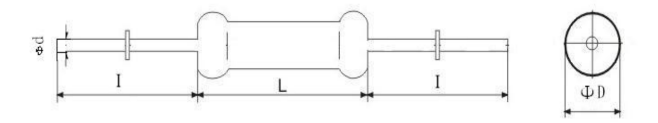


MF/RJ METAL FILM RESISTORS

5. 外形寸法 External dimensions

5.1 散裝 P型 P type

P Type



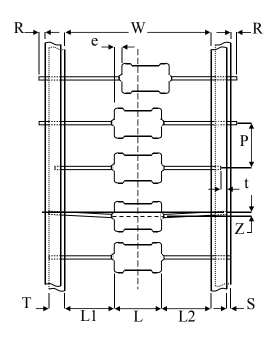
种类	É Type		F	ラファイ Di	imensions	
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	I	L±1.0	ψD	ψd±0.1	I±2.0
MF1/8W、1/6W	MF1/4WS	60	3.2	1.8±0.5	0.40	28
MF1/4W	MF1/2WS	60	6.5	2.3 ± 0.5	0.40	28
MF1/2W	MF1WS	60	9.0	3.2±0.5	0.50	28
MF1W	MF2WS	60	11.5	4.5 ± 1.0	0.60	25
IVII ' I VV		73	11.5	4.5 ± 1.0	0.60	31
		70	15.5	5.0 ± 1.0	0.70	25
MF2W	MF3WS	81	15.5	5.0±1.0	0.70	33
		94	15.5	5.0±1.0	0.70	40
MF3W	MF5WS	94	17.5	6.0 ± 1.0	0.70	38
M	MF5W		24.5	8.0±1.0	0.70	35



MF/RJ METAL FILM RESISTORS

5.2 带装 Axial Lead Taping

Txx Type



单位:mm Unit:mm

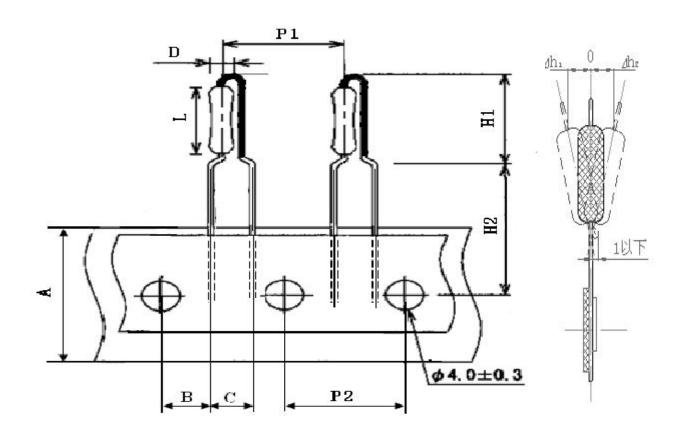
种类	Туре	-H- 115			尺	寸 口	imensio	าร				
普通型 Normal Size	小型化 Small Size	带状 Taping	L	W	Р	L1-L2 Max.	Т	Z Max.	R Max.	t Max.	e Max.	S Max.
1/6V	V	T52	3.2±0.5	52±1.0	5± 0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
4/4)0/	4/01/40	T26	6.5±0.5	26 ⁺ 1	5± 0.5	0.5	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
1/4W	1/2WS	T52	6.5±0.5	52±1.0	5± 0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
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
		T84	15.5± 1.0	84±1.0	10± 0.5	1.0	6±0.5	1.2	0	3.0	0.6	0.5
3W	5WS	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
5	W	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



MF/RJ METAL FILM RESISTORS

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.

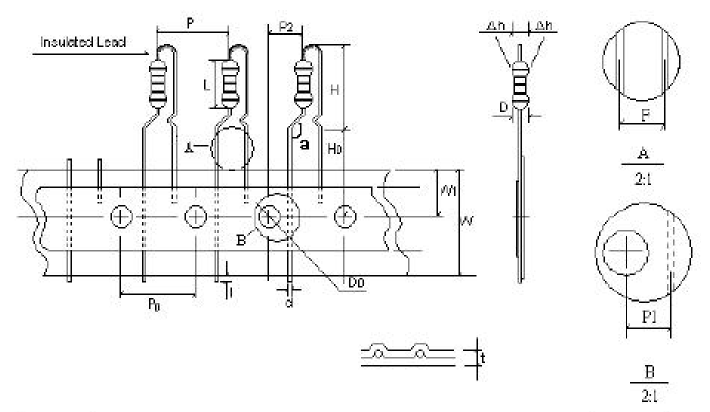


规格				尺寸 (mm)			
	A	В	С	P1	P2	H1	Н2
1/2W	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0. 3	16. 0±1. 5	$16.0^{+1.0}_{-0.5}$
1WS	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0. 3	16. 0±1. 5	$16.0^{+1.0}_{-0.5}$
1W	$18.0^{+1.0}_{-0.5}$	3. 85±0. 5	5. 0±0. 5	12. 7±0. 5	12. 7±0.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



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.

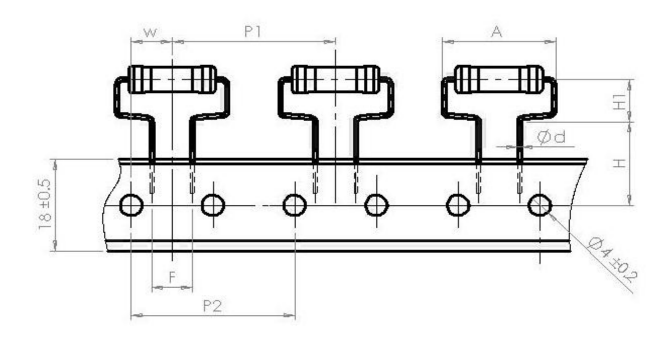


规格				尺寸 (mm)				
ማሬተያ	W	DO	F	P	PO	P1	н	но
1/2W	18.0+1.0	4.0±	5.0±	12.7±	12.7±	3.85±	16.0±	16.0+1.0
1/2/1/		0.3	0.5	0.5	0.3	0.7	1.5	10.0_0.5
1WS	18.0+1.0	4.0±	5.0±	12. 7±	12.7±	3.85±	16.0±	16.0+10
11113		0.3	0.5	0.5	0.3	0. 7	1.5	16.0+1.0
1W	18.0+1.0	4.0±	5.0±	12.7±	12.7±	3.85±	16.0±	16.0+1.0
111		0.3	0.5	0.5	0.3	0.7	1.5	10.0_0.5
2WS	10.0+10	4.0±	5.0±	12. 7±	12.7±	3.85±	16.0±	16.0+10
2113	18.0 +1.0	0.3	0.5	0.5	0.3	0. 7	1.5	16.0+1.0
2W	10.0+10	4.0±	5.0±	12.7±	12.7±	3.85±	21 50	16.0+1.0
2W	18.0+1.0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	21.5°-2.0	-0.5
211/0	10.0+10	4.0±	5.0±	12.7±	12.7±	3.85±	21.50	16.0+1.0
3WS	18.0 +1.0 -0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	21.5 0	



MF/RJ METAL FILM RESISTORS

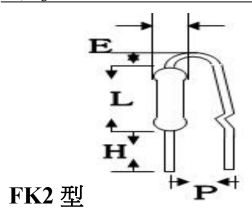
5.5 MT型卧式编带,适用余2W、3W功率



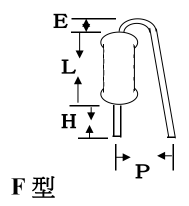
功率	F	W	P1	P2	Н	H1	AMax
2W	5. 0±1. 0	6. 5±1. 0	25. 4±1. 0	25. 4±1. 0	18±1	8. 0±1. 5	21
3W	10.0±1.0	7. 5±1. 0	30±1.0	30±0.5	17±1	8. 0±1. 5	21



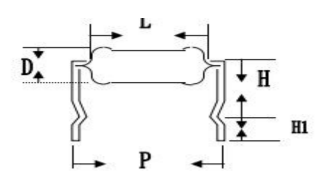
MF/RJ METAL FILM RESISTORS



瓦特数 Watts	尺寸 Dimensions (mm)					
	ΦD	L	Р	E Max	H Max	
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	

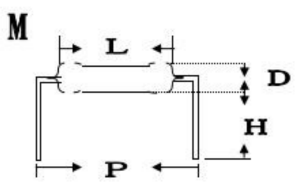


瓦特数	尺寸 Dimensions (mm)					
Watts	ΦD	L	Р	E Max	Н Мах	
1/2w,1ws	3.2±0.5	9.0±1.0	6.0±2.0	3.5	5.0	
1w,2ws	4.5±1.0	11.5± 1.0	9.0±2.0	3.5	5.0	
2w,3ws	5.0±1.0	15.5± 1.0	9.0±2.0	3.5	5.0	
3w	6.0±1.0	17.5± 1.0	9.0±2.0	3.5	5.0	





瓦特	尺寸 Dimensions (mm)					
数 Watts	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 数 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	