

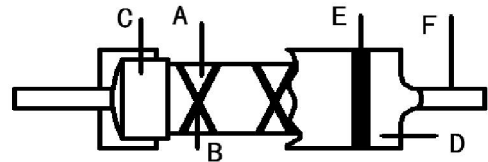
■ 范围

本规格书制定无感绕线电阻器的质量标准和验收规则。

■ 产品特点

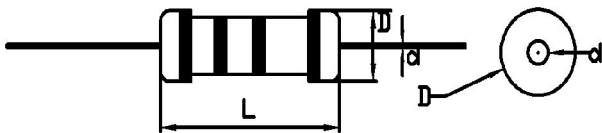
1. 耐热性好、噪音低、负荷功率大。
2. 表面涂为灰色面漆，小型化为灰或粉红色。
3. 使用环境温度： $-55^{\circ}\text{C}\sim+275^{\circ}\text{C}$ 。
4. 精度范围： $\pm 5\%$ ， $\pm 2\%$ ， $\pm 1\%$

■ 产品结构



A	高热传导磁芯	D	硅树脂涂料
B	镍铬或康铜合金丝	E	色环
C	铁帽	F	镀锡铜线

■ 规格尺寸及耐压性能




尺寸单位：mm

料号	功率	阻值范围	尺寸			最高工 作电压	最高负 荷电压	最高绝 缘电压
			$L\pm 1$	$D\pm 0.5$	$d\pm 0.05$			
RNW12	1/2W	0R01-50R	9	3.2	0.48	150V	400V	250V
RNW01S	1WS	0R01-50R	9	3.2	0.48	150V	400V	250V
RNW01	1W	0R01-330R	11	4.5	0.68	150V	400V	250V
RNW02S	2WS	0R01-330R	11	4.5	0.68	150V	400V	250V
RNW02	2W	0R01-330R	15	5	0.68	250V	400V	350V
RNW03S	3WS	0R01-330R	15	5	0.68	250V	400V	350V
RNW03	3W	0R01-470R	17	6	0.68	350V	600V	500V
RNW05S	5WS	0R01-470R	17	6	0.68	350V	600V	500V

*备注 a、功率后面的“S”表示小型化。

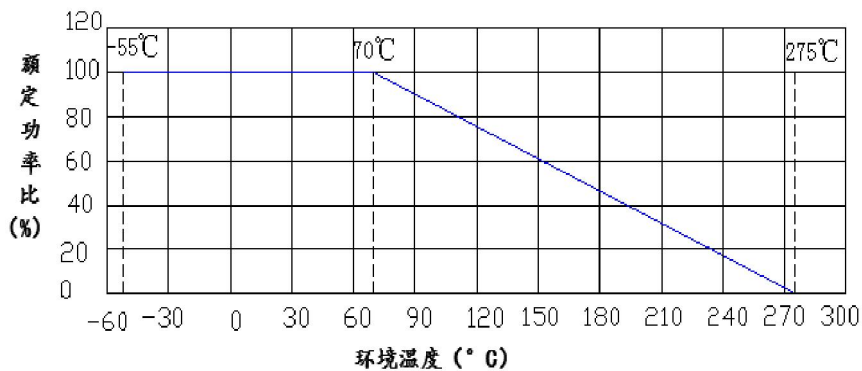
b、电阻使用电压见尾页附件一


	深圳市冠发科技有限公司	文件类别	版本
		产品规格书	01
	RNW 无感绕线电阻器规格书	文件编号	页号
		GF3-PJ020	第 3 页 共 11 页

■ 特性参数

测试项目	测试条件	性能
温度系数	分别测试常温及常温+100℃时分别测量电阻值并计算每度的阻值变化率。	±300ppm/℃
短时间过负荷	施加 5 倍的额定电压或最高负荷电压(取较小者)5 秒。	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.05\Omega)$
耐焊接热	在 350℃±10℃的锡炉中浸入 2~3 秒。	$\Delta R \leq \pm (1\%R + 0.05\Omega)$
可焊性	在 265℃±5℃锡炉中 2~3 秒。	焊锡面积覆盖率 95%以上
温度循环	在-55℃时放置 30 分钟,然后再+25℃时放置 10~15 分钟,然后在+125℃时放置 30 分钟,然后再+25℃时放置 10~15 分钟,共循环 5 次。	$\Delta R \leq \pm (1\%R + 0.05\Omega)$
耐湿负荷寿命	在温度为 40±2℃,相对湿度为 90%的恒温恒湿箱中,施加额定电压或最大工作电压(取最小者)共 1000 小时(通 1.5 小时,断 0.5 小时)	$\Delta R \leq \pm (5\%R + 0.05\Omega)$
耐温负荷寿命	在 70±2℃恒温箱中施加额定电压或最大工作电压(取最小者)1000 小时(通 1.5 小时,断 0.5 小时)	$\Delta R \leq \pm (5\%R + 0.05\Omega)$

■ 额定功率递减图



	深圳市冠发科技有限公司	文件类别	版本
		产品规格书	01
	RNW 无感绕线电阻器规格书	文件编号	页号
		GF3-PJ020	第 4 页 共 11 页

■ 订货编码 例如: RNW 1/4W 0Ω1 ±5% , 编码: RNW14JT520R1

RNW	14	J	T52	104	无
产品型号	尺寸	精度	封装	阻值	特殊码
RNW=绕线电阻 RNWP=绕线电阻 CP 线	12=1/2W 1S=1WS 1=1W 02S=2WS 02=2W 03S=3WS 03=3W 05S=5WS	F=±1% G=±2% J=±5%	T52 T63 T68 T71 M=M 型 F=F 型 B=散装	0R1=0Ω1 0R22=0Ω22 470=47Ω 471=470Ω 472=4.7KΩ 473=47KΩ 474=470KΩ 475=4.7MΩ 476=47MΩ	P=粉红色 Q=涂脚漆

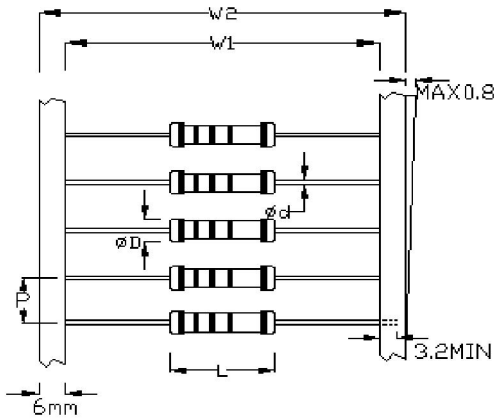
■ 订货标准一览表

功率	铜线	铁线	T26	T52	T63	T68	T71	M型	F型	B型	F编带	FK编带	粉红色	脚漆
1/8W (1/4WS)	○	◎	◎	○				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1/4W (1/2WS)	○	◎	◎	○				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1/2W (1WS)	○	◎		○				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
1W (2WS)	○	◎		◎	○	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2W (3WS)	○	◎			◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3W (5WS)	○	◎					○	◎	◎	◎			◎	◎

*备注: ○◎表示可生产此规格 / ○我司标准制品 / ◎表示属特殊制品

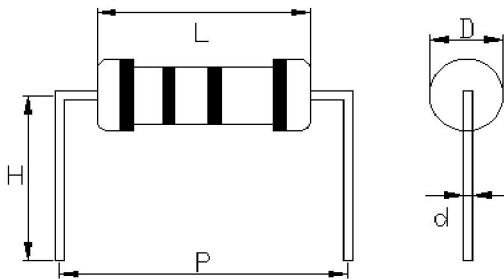
■封装尺寸

◆T 型



功率	成型	尺寸 (mm)					
		L±1	D±0.5	d±0.05	P±1	W1±1	W2±1
1/8 (1/4WS)	T52	3.5	1.7	0.4	5	52	64
1/4W(1/2WS)	T52	6	2.3	0.4	5	52	64
1/2W(1WS)	T52	9	3.2	0.48	5	52	64
1W (2WS)	T63	11	4.5	0.68	5	63	75
2W (3WS)	T68	15	5	0.68	5	68	80
3W (5WS)	T71	17	6	0.68	10	71	83

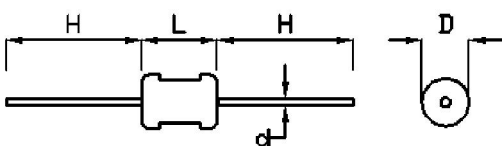
◆M 型



功率	成型	尺寸 (mm)				
		L±1	D±0.5	d±0.05	P±1	H±1
1/8W(1/4WS)	M	3.5	1.7	0.4	5	10
1/4W(1/2WS)	M	6	2.3	0.4	10	10
1/2W(1WS)	M	9	3.2	0.48	12.5	10
1W (2WS)	M	11	4.5	0.68	15	10
2W (3WS)	M	15	5	0.68	20	10
3W (5WS)	M	17	6	0.68	25	10

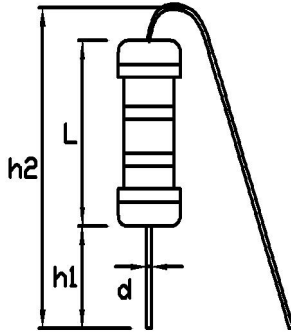
*P 和 H 可定制特殊长度需咨询

◆B 型



功率	成型	尺寸 (mm)			
		L±1	D±0.5	d±0.05	H±2
1/8W(1/4WS)	B	3.5	1.7	0.4	27
1/4W(1/2WS)	B	6	2.3	0.4	26
1/2W(1WS)	B	9	3.2	0.48	24
1W (2WS)	B	11	4.5	0.68	29
2W (3WS)	B	15	5	0.68	30
3W (5WS)	B	17	6	0.68	30

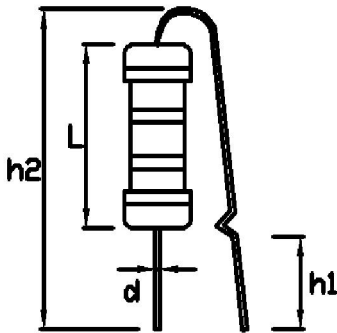
◆F 型



功率	成型	尺寸 (mm)			
		L±1	d±0.05	h1±0.5	h2±1
1/8W (1/4WS)	F	3.5	0.4	5	13
1/4W (1/2WS)	F	6	0.4	5	16
1/2W (1WS)	F	9	0.48	5	19
1W (2WS)	F	11	0.68	5	21
2W (3WS)	F	15	0.68	5	25

*h1 可定制其他长度 需咨询

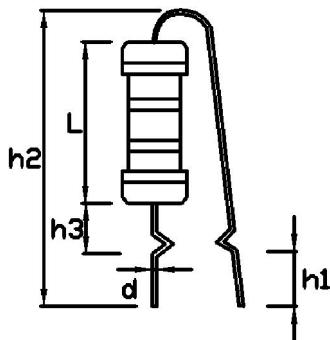
◆FK 型



功率	成型	尺寸 (mm)			
		L±1	d±0.05	h1±0.5	h2±1
1/2W (1WS)	FK	9	0.48	4.5	16
1W (2WS)	FK	11	0.68	3.5	18
2W (3WS)	FK	15	0.68	3.5	23
3W (5WS)	FK	17	0.68	3.5	25

*h1 可定制其他长度 需咨询

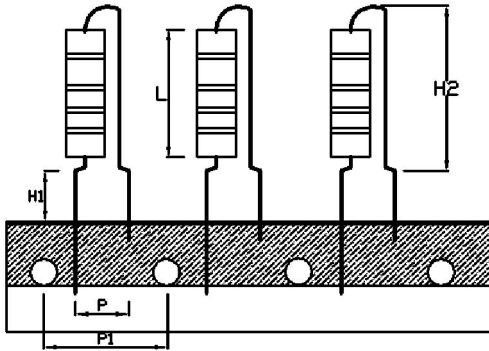
◆FKK 型



功率	成型	尺寸 (mm)				
		L±1	d±0.05	h1±0.5	h2±1	h3±1
1W (2WS)	FKK	11	0.68	3.5	22	4
2W (3WS)	FKK	15	0.68	3.5	26	4
3W (5WS)	FKK	17	0.68	3.5	28	4

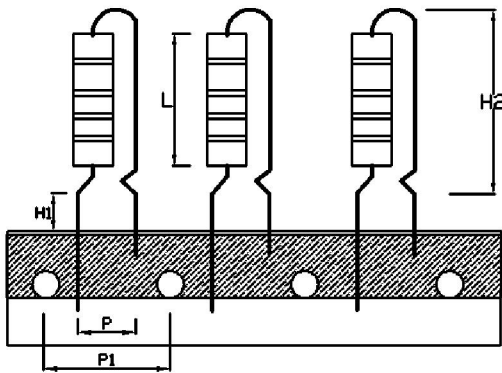
*h1 可定制其他长度 需咨询

◆ FT 型



功率	成 型	尺寸 (mm)				
		L±1	H1±0.5	H2±1	P±1	P1±1
1/8W (1/4WS)	FT	3.5	6	9	5	12.7
1/4W (1/2WS)	FT	6	6	12	5	12.7
1/2W (1WS)	FT	9	6	15	5	12.7
1W (2WS)	FT	11	6	17	5	12.7
2W (3WS)	FT	15	6	21	5	12.7

◆ FKT 型



功率	成 型	尺寸 (mm)				
		L±1	H1±0.5	H2±1	P±1	P1±1
1/8W (1/4WS)	FKT	3.5	6	9	5	12.7
1/4W (1/2WS)	FKT	6	6	12	5	12.7
1/2W (1WS)	FKT	9	6	15	5	12.7
1W (2WS)	FKT	11	6	17	5	12.7
2W (3WS)	FKT	15	6	21	5	12.7


■ 电阻使用建议

◆ 电阻在使用电路中最好留 1.5 倍的功率余量，如电路中电压 100V，电流 0.01A，计算功率

$P=100*0.01=1W$ ，这时候电阻不能使用 1W 的，计算 $1*1.5=1.5W$ ，没有 1.5W 的电阻故需用到 2W 的电阻。

◆ 电阻在使用过程中不能超过电阻的最高使用电压，例如电阻 1/4W 10K 的最高使用电压为

$V=\sqrt[2]{0.25 * 10000}=50V$ ，不是 4.0 中的 250V。或者 1/4W 1M，计算 $V=\sqrt[2]{0.25 * 1000000}=500V$ 此时的最高使用电压为 4.0 中的 250V，而不是计算得到的 500V，取两者中的较小值。

	深圳市冠发科技有限公司	文件类别	版本
		产品规格书	01
	RNW 无感绕线电阻器规格书	文件编号	页号
		GF3-PJ020	第 8 页 共 11 页

■ 实验项目

◆ 焊锡性测试:

将受测电阻之导线一端倾斜约 45°C 方式浸入 265°C+5°C 锡炉中 3 秒钟后取出, 检视其附着性(视情形使用助焊剂)。焊锡面积覆盖率 95% 以上。

◆ 铜线拉力测试

将电阻放入拉力测试仪器中, 固定好电阻两端引线, 摇动手把使压力表转至 20N, 并维持 30 秒, 引线不可被拉断为合格。

◆ 绝缘耐电压试验

将欲受测电阻之导线一端固定于仪器夹上, 再将本体以锡箔纸包围至铁帽上沿, 此时即可将测试仪器之另一测试棒靠在本体上, 将电压调至最高绝缘电压, 并持续 60 秒, 未击穿为合格。

◆ 短时间过负荷之测试及计算方法:

先将欲测试之电阻器按其电阻值及瓦特数计算出 2.5 倍的额定电压(若求得之 2.5 倍电压超出该瓦特数电阻之最高负荷电压时, 以该瓦特数电阻之最高负荷为额定电压。例碳膜 1/4W 之最高负荷电压为 500V, 以 240KΩ 的电阻计算其 2.5 倍额定电压 ($V = \sqrt{P * R} * 2.5$) 为 612. 3V, 此时其最高负荷电压, 仍以 500V 计算, 而不得以 612. 3V 计算)。再以无波交流电或直流电按期计算之最高负荷电压, 加电压 5 秒, 其结果必须在无负荷的情况下放置约 30 分钟, 且电阻不得有异状产生。其电阻之测试前及测试后之变化率则不得超出特性参数所定之各类电阻标准。

$$\text{变化率} = (R2 - R1) / R1 * 100\%$$

R1: 表试验前阻值 R2: 表试验后阻值

◆ 长时间寿命试验:

先将欲测试电阻固定于测量夹内, 并相互排列, 使其不影响相互间的温度或通风过度。在上述条件完成后, 加入该受测电阻测电阻之额电压, 其加电压之过程以加电压 90 分钟, 再停止 30 分钟为一循环, 持续做 1000 小时, 完成后再置于恒温状态测量其阻值。计算变化率不得超出特性参数所定之各类电阻标准。

◆温度系数测试

先将预测试之电阻测出在室温下 $t_1=25^{\circ}\text{C}$ 之电阻值 R_1 , 在置入温度 $t_2=125^{\circ}\text{C}$ 的树脂槽中约 5 分钟, 并同时量测其阻值 R_2 , 并由下列公式求出该电阻之温度系数 (T. C. R) 是否在其所需的范围内。

$$\text{温度系数 TCR} = \frac{R_2 - R_1}{R_1} * \frac{1}{t_2 - t_1} * 10^6$$

◆温度循环实验

在 -55°C 时放置 30 分钟, 然后在 $+25^{\circ}\text{C}$ 时放置 15 分钟, 然后在 $+125^{\circ}\text{C}$ 时放置 30 分钟, 然后在 $+25^{\circ}\text{C}$ 时放置 5 分钟, 共循环 5 次。如下表


循环循序	温度	放置时间
1	-55°C	30 分钟
2	$+25^{\circ}\text{C}$	15 分钟
3	$+125^{\circ}\text{C}$	30 分钟
4	$+25^{\circ}\text{C}$	15 分钟

◆耐湿负荷实验













电阻在温度为 $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$, 相对湿度为 90% 的恒温恒湿箱中, 施加额定电压或最大工作电压 (取最小者) 共 1000 小时, 以施压 1.5 小时断电 0.5 为一个循环。完成后再置于恒温状态测量其阻值。计算变化率不得超出特性参数所定之各类电阻标准。

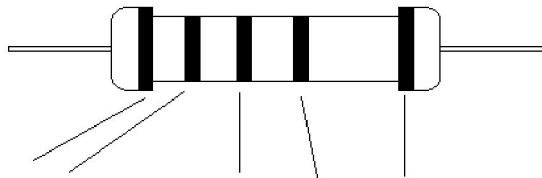
◆耐温负荷实验

电阻在 $70 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 恒温箱中施加额定电压或最大工作电压 (取最小者) 1000 小时, 以施压 1.5 小时断电 0.5 为一个循环。完成后再置于恒温状态测量其阻值。计算变化率不得超出特性参数所定之各类电阻标准。

	深圳市冠发科技有限公司	文件类别	版本
		产品规格书	01
	RNW 无感绕线电阻器规格书	文件编号	页号
		GF3-PJ020	第 10 页 共 11 页

■ 色环标示

颜色	有效数字	倍乘数	精度
	黑	0	10^0
	棕	1	10^1
	红	2	10^2
	橙	3	10^3
	黄	4	10^4
	绿	5	10^5
	蓝	6	10^6
	紫	7	10^7
	灰	8	10^8
	白	9	10^9
	金		10^{-1}
	银		10^{-2}




有效数字 倍乘数 精度 区别环
 根据色环计算电阻的阻值的方法：
 最后一位为精度，前一位为倍乘数，
 其余为有效数字，从有效数字这边
 开始读数

*区别环为区别不同电阻所用，通常无感绕线电阻的最后一道为绿色，不过应客户要求也有其他颜色。

■ 电阻标准阻值

E24 5%	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3
	4.7	5.1	5.6	6.2	6.8	7.5	8.2	9.1								
E48 2%	1.00	1.05	1.10	1.15	1.21	1.27	1.33	1.40	1.47	1.54	1.62	1.69	1.78	1.87	1.96	2.05
	2.15	2.26	2.37	2.49	2.61	2.74	2.87	3.01	3.16	3.32	3.48	3.65	3.83	4.02	4.22	4.42
	4.64	4.87	5.11	5.36	5.62	5.90	6.19	6.49	6.81	7.15	7.50	7.87	8.25	8.66	9.09	9.53
E96 1%	1.00	1.02	1.05	1.07	1.10	1.13	1.15	1.18	1.21	1.24	1.27	1.30	1.33	1.37	1.40	1.43
	1.47	1.50	1.54	1.58	1.62	1.65	1.69	1.74	1.78	1.82	1.87	1.91	1.96	2.00	2.05	2.10
	2.15	2.21	2.26	2.32	2.37	2.43	2.49	2.55	2.61	2.67	2.74	2.80	2.87	2.94	3.01	3.09
	3.16	3.24	3.32	3.40	3.48	3.57	3.65	3.74	3.83	3.92	4.02	4.12	4.22	4.32	4.42	4.53
	4.64	4.75	4.87	4.99	5.11	5.23	5.36	5.49	5.62	5.76	5.90	6.04	6.19	6.34	6.49	6.65
	6.81	6.98	7.15	7.32	7.50	7.68	7.87	8.06	8.25	8.45	8.66	8.87	9.09	9.31	9.53	9.76

	深圳市冠发科技有限公司	文件类别	版本
		产品规格书	01
	RNW 无感绕线电阻器规格书	文件编号	页号
		GF3-PJ020	第 11 页 共 11 页

附件一

电阻工作电压计算参考。

电阻的工作电压 DC, $V = \sqrt{\text{功率} * \text{阻值}}$, 当大于最高工作电压, 以最高工作电压为准, 反之以计算得 V 值为准

阻值	计算电阻的使用电压 (V) DC									
	1/4W	1/2WS	1/2W	1WS	1W	2WS	2W	3WS	3W	5WS
最高工作电压 (V)	150	150	150	150	150	150	250	250	350	350
1 Ω	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0	1.41	1.4	1.7	1.7	2.2
10 Ω	1.6	2.2	2.2	3.2	3.2	4.5	4.5	5.5	5.5	7.1
100 Ω	5.0	7.1	7.1	10.0	10.0	14.1	14.1	17.3	17.3	22.4
1K Ω	15.8	22.4	22.4	31.6	31.6	44.7	44.7	54.8	54.8	70.7
10K Ω	50.00	70.7	70.7	100.0	100.0	141.4	141.4	173.2	173.2	223.6