

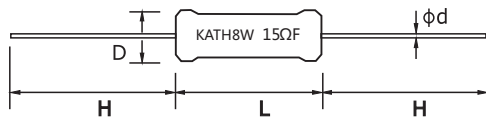
高脉冲精密线绕功率电阻器

特性：

- 高温硅涂层；
- 温度系数低 (T.C.R)；
- 产品稳定性较好，阻值久年无变化；
- 优异抗瞬间高脉冲；
- 可特别订制无电感产品 (TYPEN)；
- 产品识别，印字或色环标识；

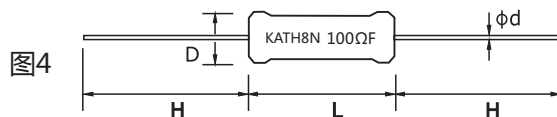
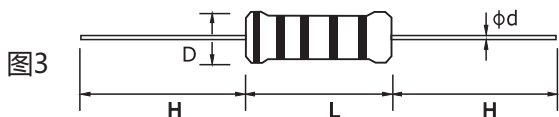
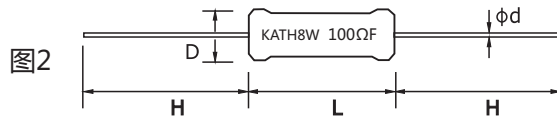
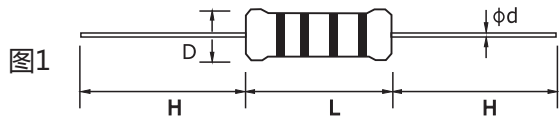


型号：RW-H(常规产品)



功率 (W)	陶瓷棒 尺寸 (mm)	成品尺寸 (mm)				阻值范围 (Ω)	阻值范围 N (Ω)
		D (1.0)	L (1.5)	d (0.05)	I (1.0)		
6WS	7X23	8.5	24.5	0.75	36	0.1-500Ω	0.1-250Ω
8W	7X30	8.5	31.5	0.8	30	0.1-20K	0.1-10K
10WS	7X40	8.5	41.5	0.8	30	0.1-20K	0.1-10K
10W	7X45	8.5	45.5	0.8	30	0.1-50K	0.1-25K
15WS	7X51	8.5	52.5	0.8	30	0.1-50K	0.1-25K

产品识别：色环标识，四色环代表有感电阻，五色环代表无感电阻，印字标识，W代表有感电阻，N代表无感电阻



- 产品识别：图1、图2标识有感电阻，图3、图4标识无感电阻。

型号：RW-HT(特制产品)

特制陶瓷棒尺寸；9x40、9x45、9x48、9x56、9x63、9x77

功率范围；10W-50W

温度系数；(特别订制产品)

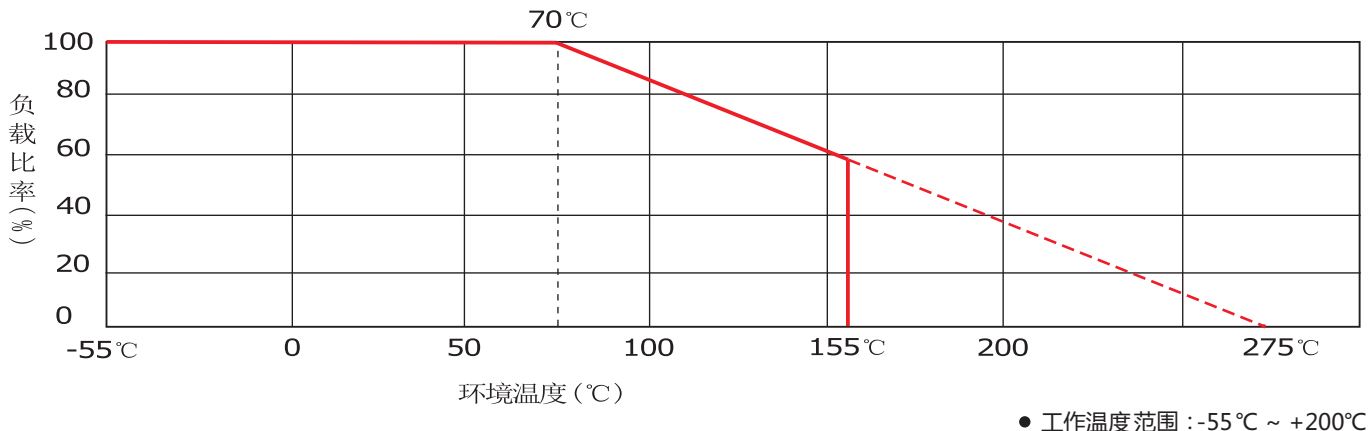
- 1Ω 以下： 90PPM/0C
- 1Ω-9.9Ω 50PPM/0C
- 10Ω以上： 20PPM/0C

电阻公差：

符号	D	F	G	H	J	K
公差	0.5%	1%	2%	3%	5%	10%

高脉冲精密线绕功率电阻器

降功率曲线：



测试项目：

测 试	规定值	
	特殊类别	一般类别
负载寿命	(0.5% + 0.05Ω) △R	(3% + 0.05Ω) △R
湿气阻抗性	(0.2% + 0.05Ω) △R	(2% + 0.05Ω) △R
温度系数	20 ~ 90 PPM/°C	100 PPM/°C AND ABOVE
热冲击	(0.2% + 0.05Ω) △R	(2% + 0.05Ω) △R
短时间超负荷	(0.2% + 0.05Ω) △R	(2% + 0.05Ω) △R
低温存储	(0.2% + 0.05Ω) △R	(2% + 0.05Ω) △R
高温曝光	(0.5% + 0.05Ω) △R	(5% + 0.05Ω) △R
介电体	(0.1% + 0.05Ω) △R	(0.1% + 0.05Ω) △R
振动	(0.1% + 0.05Ω) △R	(0.2% + 0.05Ω) △R
冲击	(0.1% + 0.05Ω) △R	(0.2% + 0.05Ω) △R
端子强度	(0.1% + 0.05Ω) △R	(1% + 0.05Ω) △R

备注：1、绝缘电阻：干燥条件下最少1000MEG ohms；水分测试后最少100MEG ohm；
 2、耐电压：最少800VAC/1分；
 3、工作温度范围：-55 °C ~ +200°C

订购方法：

