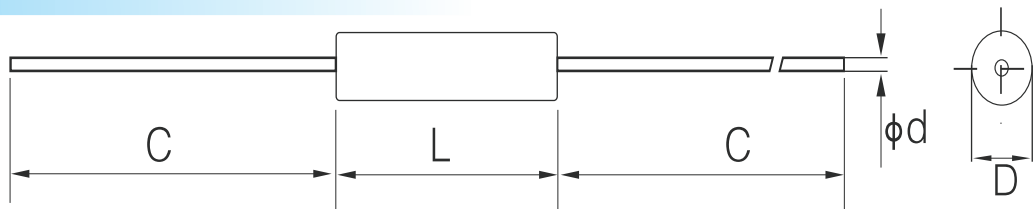




本体颜色: Body Color
 标准品: Standard (Black 黑色)
 标示: Marking
 文字: Alphanumeric
 (根据客户要求提供相应标识)
 (According to the customer request to provide corresponding identification)

外形尺寸 Dimensions



规格 Type	功率 Power (70°C)	尺寸Dimensions(mm)			
		L ± 0.3	D ± 0.3	C ± 2	d ± 0.05
EE1	1/8W	3.9	1.8	26	0.50
EE2	1/4W	7.0	2.5	35	0.60
EE3	1/2W	10.0	3.5	35	0.60
EE4	3/4W	14.8	5.2	35	0.60
EE5	1W	18.3	6.5	35	0.80

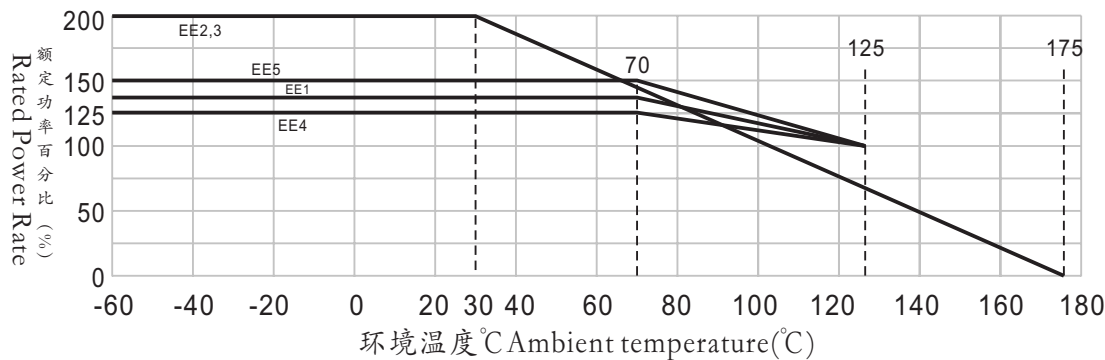
特性 Feature

- I 高稳定、高精度、防潮湿
High stability, high precision, moisture proof
- II 符合国家军用标准: GJB1929-1994
Measure up GJB1929-1994
- III 温度范围: -65°C ~ 175°C
Temp. range: -65°C ~ 175°C
- IV 稳定度: ±0.5%, 125°C, 1000小时
Stability: ±0.5%, 125°C, 1000h
- V 塑封型
Mold style

参考规格 Reference Standards

JIS C 5201-1

降功耗曲线 Derating Curve



功率、阻值范围与耐电压 Power And Resistance etc

额定功率 Rated Power(W)	国军标型号 TYPE OF GJB1929-1994	在不同温度下的额定功率 (W) Power Rating at tu C(W)			最高使用电压 MaxWorking Voltage	阻值范围 Resistance Range(Ω)	精度范围 Tolerance Range	温度系数 T.C.R
		70°C	100°C	125°C				
1/8	RJ52	0.125	0.057	0.050	200	10R~2M0	P(±0.02%) W(±0.05%) B(±0.1%) C(±0.25%) D(±0.5%) F(±1.0%)	C7(±5),C6(±10), C5(±15),C4(±20), C3(±25),C2(±50)
1/4	RJ53	0.25	0.110	0.100	250	1R~3M		
1/2	RJ54	0.5	0.173	0.125	300	1R~3M		
3/4	RJ55	0.75	0.350	0.250	350	1R~3M		
1	RJ56	1	0.610	0.500	400	1R~3M		

性能 Performance

试验项目 Test Items	性能 Performance	试验方法 Test Methods(JIS C 5201-1)
过载 Short time overload	$\leq \pm (0.25\%R + 0.05\Omega)$	2.5VR, 5S
温度冲击 Thermal shock	$\leq \pm (0.25\%R + 0.05\Omega)$	-65°C ~ 175°C, 5cycles
低温工作 Low temp.operation	$\leq \pm (0.25\%R + 0.05\Omega)$	-65°C, P _R , 1h
介质耐压 Dielectric strength	$\leq \pm (0.25\%R + 0.05\Omega)$	1000V _{AC} , 1min
耐焊接热 Leaching	$\leq \pm (0.1\%R + 0.05\Omega)$	260°C, 10s
耐湿 Resistance to moisture	$\leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$	-10°C ~ 65°C, RH80-98%, 240h
寿命 Load life	$\leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$	125°C, P _R , 1000h
冲击 Shock	$\leq \pm (0.25\%R + 0.05\Omega)$	1000m/s ² , 6ms
振动 Vibration	$\leq \pm (0.25\%R + 0.05\Omega)$	10~1000Hz, 0.75mm, 200m/s ²

料号编号 ordering Information

例 example

EE	1	0.067W	1M0	D	±2PPM	B
产品名称 Product Name	类型 Style	功率 Power	标称阻值 Nominal Value	精度 Tol	温度系数 TCR	包装 Packing
EE	1 2 3 4 5	0.125W 0.25W 0.5W 0.75W 1W	1M0	P(±0.02%) W(±0.05%) B(±0.1%) C(±0.25%) D(±0.5%) F(±1.0%)	C8:±3PPM C7:±5PPM C6:±10PPM C5:±15PPM C4:±20PPM C3:±25PPM C2:±50PPM	盒装 Boxes

包装说明: 包装塑料自封袋包装(超订量30只)。
Packing: Plastic recloseable bags (moq: 30pcs)。