



# 电阻+电位器+旋钮

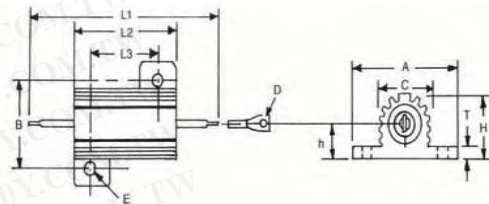
## 10W\_黄金铝电阻



### 特点:

- 高热扩散
- 耐振
- 高稳定和坚固外壳
- 瓦数范围 : 5W, 10W, 25W, 50W, 100W, and 250W

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



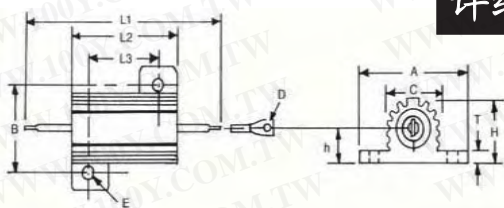
POWER RATING	DIMENSIONS (MM)											Resistance range
	L1±1	L2±1	L3±0.8	A±1	C±1	D±0.1	E±0.3	H±1	h±1	T±0.2	TYPE	
RHA-10W	29	19	14.3	20.4	11	2.2	2	10	5	2	A	0.01~10KΩ

### 电气特性

特性	限定			
耐电阻	±1% (F)	±5% (J)	±2% (G)	±10% (K)
温度系数	R<0.05Ω ±200ppm/°C	0.05Ω≤R<0.1Ω ±100ppm/°C	0.1Ω≤R<400Ω ±50ppm/°C	400Ω≤R 30ppm/°C
额定功耗负载	Δ R/R≤ ( 1% + 0.05Ω ) (temperature) 350°C max			
短时间负荷	V=√W*R*5 R/RΔ ≤ ( 0.5% 0.05Ω )			
绝缘电阻	DC500V 100MΩ min			
电介质耐压	R/R≤±(0.2% + 0.05Ω) AC 2000V 1 minute			

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值 ±	Wate	Size:L2*L3*B(mm)
17560	RHA10W0E10J	黄金铝绕线电阻	0.1Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17561	RHA10W0E22J	黄金铝绕线电阻	0.22Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17562	RHA10W0E33J	黄金铝绕线电阻	0.33Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17572	RHA10W100EJ	黄金铝绕线电阻	100Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17569	RHA10W10E0J	黄金铝绕线电阻	10Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
28410	RHA10W150EJ	黄金铝绕线电阻	150Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17564	RHA10W1E00J	黄金铝绕线电阻	1Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17565	RHA10W2E20J	黄金铝绕线电阻	2.2Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17573	RHA10W330EJ	黄金铝绕线电阻	330Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17566	RHA10W3E30J	黄金铝绕线电阻	3.3Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17534	RHA10W43E0F	黄金铝绕线电阻	43Ω	+/-1%	10W	15.6*11.3*12.4
17574	RHA10W470EJ	黄金铝绕线电阻	470Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17570	RHA10W47E0J	黄金铝绕线电阻	47Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17567	RHA10W4E70J	黄金铝绕线电阻	4.7Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17571	RHA10W50E0J	黄金铝绕线电阻	50Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4
17568	RHA10W5E00J	黄金铝绕线电阻	5Ω	+/-5%	10W	15.6*11.3*12.4

## 25W\_黄金铝电阻



详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

### 特点:

- 高热扩散
- 耐振
- 高稳定和坚固外壳
- 瓦数范围 : 5W, 10W, 25W, 50W, 100W, and 250W

POWER RATING	DIMENSIONS (MM)											Resistance range
	L1±1	L2±1	L3±0.8	A±1	C±1	D±0.1	E±0.3	H±1	h±1	T±0.2	TYPE	
RHA-25W	53	27.5	18.6	27	14.9	2.2	3.2	14.9	6.5	2.2	A	0.01~25KΩ

### 电气特性

特性	限定			
耐电阻	±1% (F)	±5% (J)	±2% (G)	±10% (K)
温度系数	R<0.05Ω ±200ppm/°C	0.05Ω≤R<0.1Ω ±100ppm/°C	0.1Ω≤R<400Ω ±50ppm/°C	400Ω≤R 30ppm/°C
额定功耗负载	Δ R/R≤ ( 1% + 0.05Ω ) (temperature) 350°C max			
短时间负荷	V=√W*R*5 R/RΔ ≤ ( 0.5% 0.05Ω )			
绝缘电阻	DC500V 100MΩ min			
电介质耐压	R/R≤±(0.2% + 0.05Ω) AC 2000V 1 minute			



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

深圳: 86-755-83298787

上海: 86-21-34970699

传 真: 台湾: 886-3-5753172

深圳: 86-755-83640655

上海: 86-21-64605107

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 100y@163.com

上海: 100y-1@163.com