



功率型铝外壳精密 线绕电阻RE60型

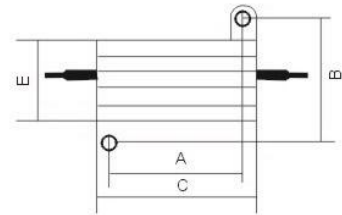
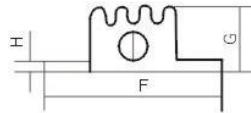
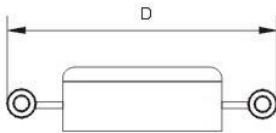
Precision Power Wire Wound
Aluminum Housed
Chassis Mount Resistors

◆产品特点 FEATURES&APPLICATIONS

产品采用美国军用规范MIL-R-18546
阳极氧化壳体，最大限度适应环境。
低温度系数
高精度

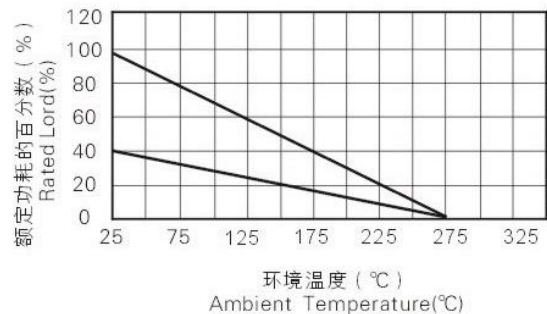
It meets the Standards of MIL-R-18546
Hard anodized housing maximum environmental protection
Low TCR
High Resistance tolerances

◆外形及降功耗曲线



◆外形尺寸 DIMENSIONS

型号	A	B	C	D	E	F	G	H
605	11.3	12.5	15.2	28.6	8.5	16.4	8.2	1.6
601	14.3	15.9	19.0	35.0	10.8	20.3	9.9	1.9
615	18.3	19.8	27.0	49.3	13.5	27.4	13.9	2.2
620	39.7	21.5	50.0	70.6	15.6	28.8	15.5	2.2
625	37	29.0	55	78	20	37	21	3.0
630	35	37.0	66.5	85.9	27.0	46.7	26	3.5



A、B、C特性曲线适用电阻器未固定状态

A=605、610系列、B=615系列、C=620、625、630、640系列

◆技术说明 TECHNICAL SPECIFICATIONS

型号 TYPE	功率 Power(w)	阻值范围 RES. RANGE(Ω)	精度范围 Tolerance(%)	湿度系数 TCR/°C	温升 Temp.rise(°C)
Re605	7.5	1~2.7K	B(±0.1%)		
Re610	12	1~5.1K	L(±0.25%)	G1±20ppm/°C	
Re615	25	1~10K	D(±0.5%)	G2±30ppm/°C	≤250
Re620	40	1~33K	F(±1%)	G3±40ppm/°C	
Re625	50	1~47K	G(±2%)	G±50ppm/°C	
Re630	75	1~61K	J(±5%)	G±100ppm/°C	

※阻值、精度<10Ω、F、G4仅供F±1%、±50ppm/°C 非标产品、协商供货

阻值系列

RES、SERIES

按IEC63E系列

According to Eseries of IEC63

填写示例

WRITING EXAMPLE

RE610G1-100Ω±0.5%(D)20ppm

RE610G1-100Ω±0.5%(D)20ppm