



金盾电子

蚌埠市金盾电子有限公司

电话: 0552-4089388 7135388

传真: 0552-4097388

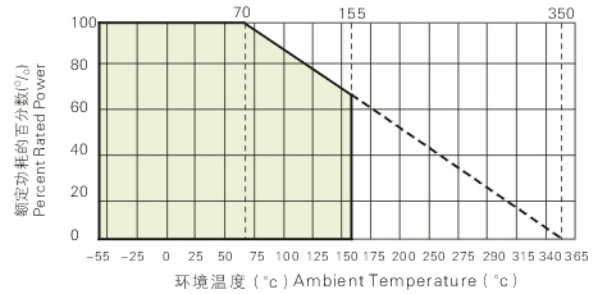
地址: 安徽省蚌埠市禹会区大庆三路103号

产品特点 Features

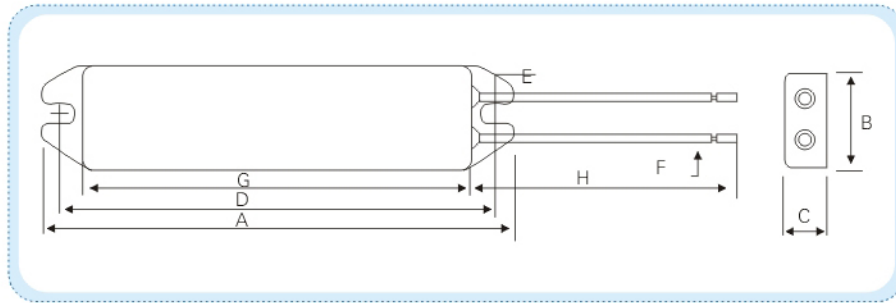
- 功率大且坚固,耐震. Good heat-sink, low TCR, linearly.
- 易于附加散热器, 易于安装. Easy to be mounted with heat sink.
- High power, firmly and shock-proof.



降功耗曲线 Power Derating Curve



外形尺寸 Dimensions



技术说明 Technical Specifications

型号 Type	额定功率 Rate Power(W)	阻值范围 Resistance Range (Ω)	温度系数 TRC (PPM/°C)	尺寸 Dimensions(mm)							
				A	B	C	D	E	F	G	H
RXL60	60W	1R~10K	200	100	30	13	90	4.5	0.75mm ²	75	300
RXL80	80W	1R~10K		150	34	21	140	5	0.75mm ²	125	300
RXL120	120W	1R~10K		182	42	21	172	6	0.75mm ²	150	300

性能指标 Performance

试验项目 Test Item	性能要求 Specifications	试验方法 Test Method
短时间过负荷 Short time overload	$\Delta R \leq \pm (2\%_o R + 0.1 \Omega)$	10P _n , 5S
振动 Vibration	$\Delta R \leq \pm (1\%_o R + 0.1 \Omega)$	10Hz~55Hz~10Hz, 1.5mm, 2h
耐热性 Heat resistant	$\Delta R \leq \pm (2\%_o R + 0.1 \Omega)$	350 ± 5°C, 2h
热冲击 Shock-proof	$\Delta R \leq \pm (2\%_o R + 0.1 \Omega)$	P _n , 30min/-55°C, 15min
耐湿性 Humidity-proof	$\Delta R \leq \pm (3\%_o R + 0.1 \Omega)$	40°C ± 2°C, RH93 ± 3% _o , 240h
耐久性 Endurance	$\Delta R \leq \pm (3\%_o R + 0.1 \Omega)$	70°C, P _n , 500h