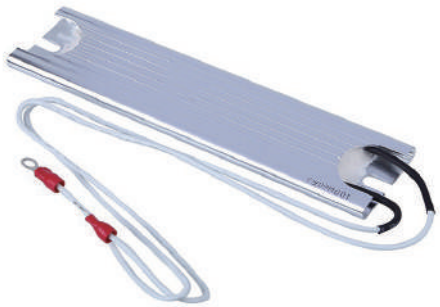


RXCB功率型铝外壳线绕电阻器

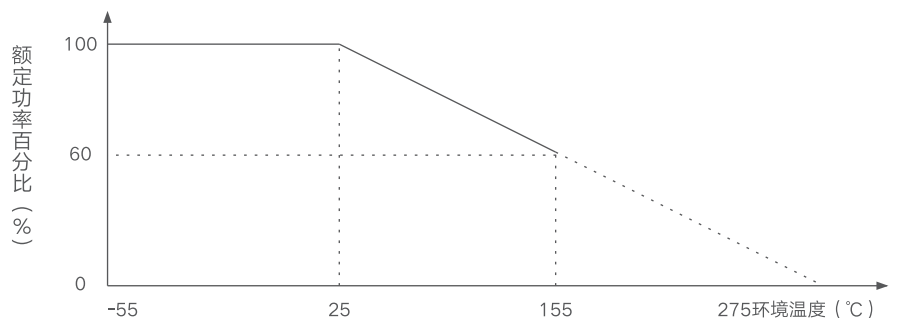
性能指标

检验项目	性能要求	试验方法
短时间过负荷	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1\Omega)$	10Pr, 5S
振动	$\Delta R \leq \pm (1\%R + 0.1\Omega)$	10Hz-55Hz-10Hz, 1.5mm, 2h
耐热性	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1\Omega)$	350 ± 5°C, 2h
热冲击	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1\Omega)$	Pr, 30min/-55°C, 15min
耐湿性	$\Delta R \leq \pm (3\%R + 0.1\Omega)$	40°C ± 2°C, RH93 ± 3%, 240h
耐久性	$\Delta R \leq \pm (3\%R + 0.1\Omega)$	70°C, Pr, 500h



适用于变频器、电源等恶劣工控环境

降功耗曲线



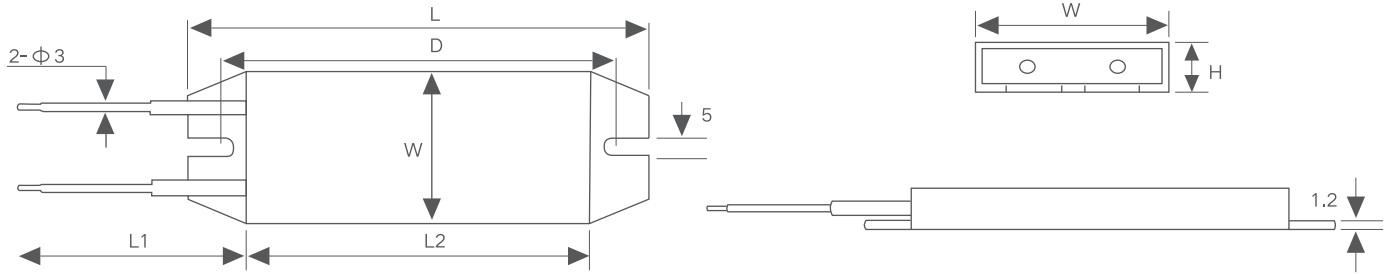
当环境温度由25°C升至275°C时，电阻器允许负荷由额定功率的100%降至0%

产品特点

- 耐振动
- 耐潮湿
- 易附加散热器
- 易于安装

RXCB功率型铝外壳线绕电阻器

构造图



外形尺寸

型号	额定功率(W)	阻值范围(Ω)	阻值精度(%)	尺寸L (mm)	尺寸L1 (mm)
RXCB40	40	1R~10K	$\pm 5\%$ (J) $\pm 10\%$ (K)	100	200
RXCB60	60	1R~10K	$\pm 5\%$ (J) $\pm 10\%$ (K)	118	200
RXCB80	80	1R~10K	$\pm 5\%$ (J) $\pm 10\%$ (K)	105	200
RXCB100	100	1R~10K	$\pm 5\%$ (J) $\pm 10\%$ (K)	135	200
RXCB150	150	1R~10K	$\pm 5\%$ (J) $\pm 10\%$ (K)	195	200

如需更多产品信息，欢迎登陆网址www.autrou.com或垂询技术热线+86 (0769) 2232 6463