

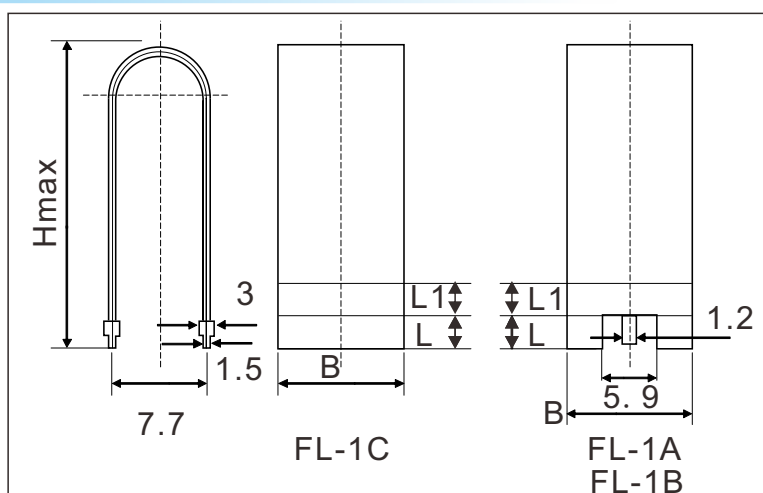
● 特性

- I 高可靠性
- II 高过载能力
- III 极低的电感

● 应用范围

- I 广泛用于通讯系统
- II 电子整机
- III 自动化控制的电源回路作限流
- IV 均流或取样检测

● 规格尺寸



型号	Hmax (mm)	B (mm)	L (mm)	L1 (mm)	焊脚形式
FL-1A	37	18	3	3	三头
FL-1B	60	30	5	5	三头
FL-1C	32	15	3	3	单头

● 电流、阻值范围与耐电压

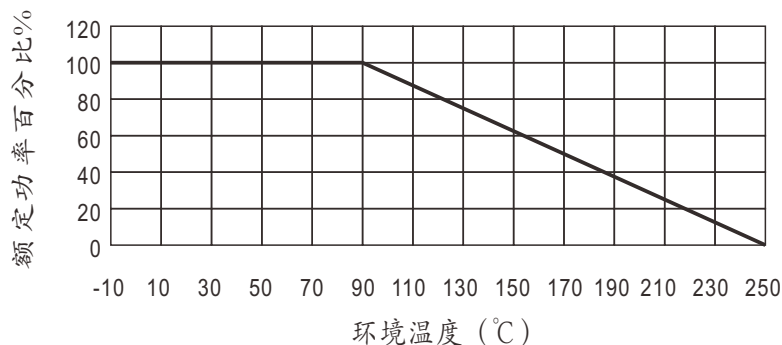
型号	额定电流(A)	额定电压(mV)	标称阻值(mΩ)	精度	温度系数(10 ⁻⁶ /°C)
FL-1A-30	30	50	1.6667	±0.5%	±25 ±50
FL-1A-50	50	50	1.0000		
FL-1A-60	60	50	0.8333		
FL-1A-75	75	75	1.0000		
FL-1A-100	100	75	0.7500		
FL-1B-60	60	50	0.8333		
FL-1B-75	75	50	0.6667		
FL-1B-100	100	50	0.5000		
FL-1C-30	30	45	1.5000		
FL-1C-60	60	45	0.7500		

注:根据客户需要,提供75mV,100mV,125mV,150mV的产品, 请咨询我们的工程师kwx@kwxcom.com

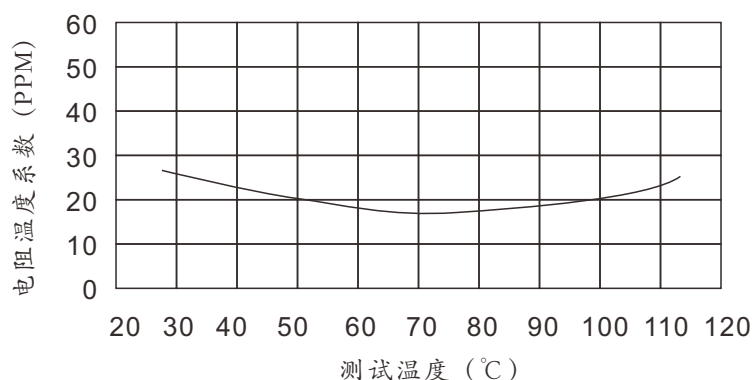
● 执行标准

GB/T 5729—2003

● 降功耗曲线



● 温度系数曲线



● 料号编号

例

FL	1A	50A	50mV	±0.5%	±25PPM	盒装
产品型号	类型	额定电流	额定压降	精度	温度系数	包装方式
FL	1A 1B 1C	30A 50A 60A 75A 100A	50mV 45mV	±0.5%	±25PPM ±50PPM	盒装