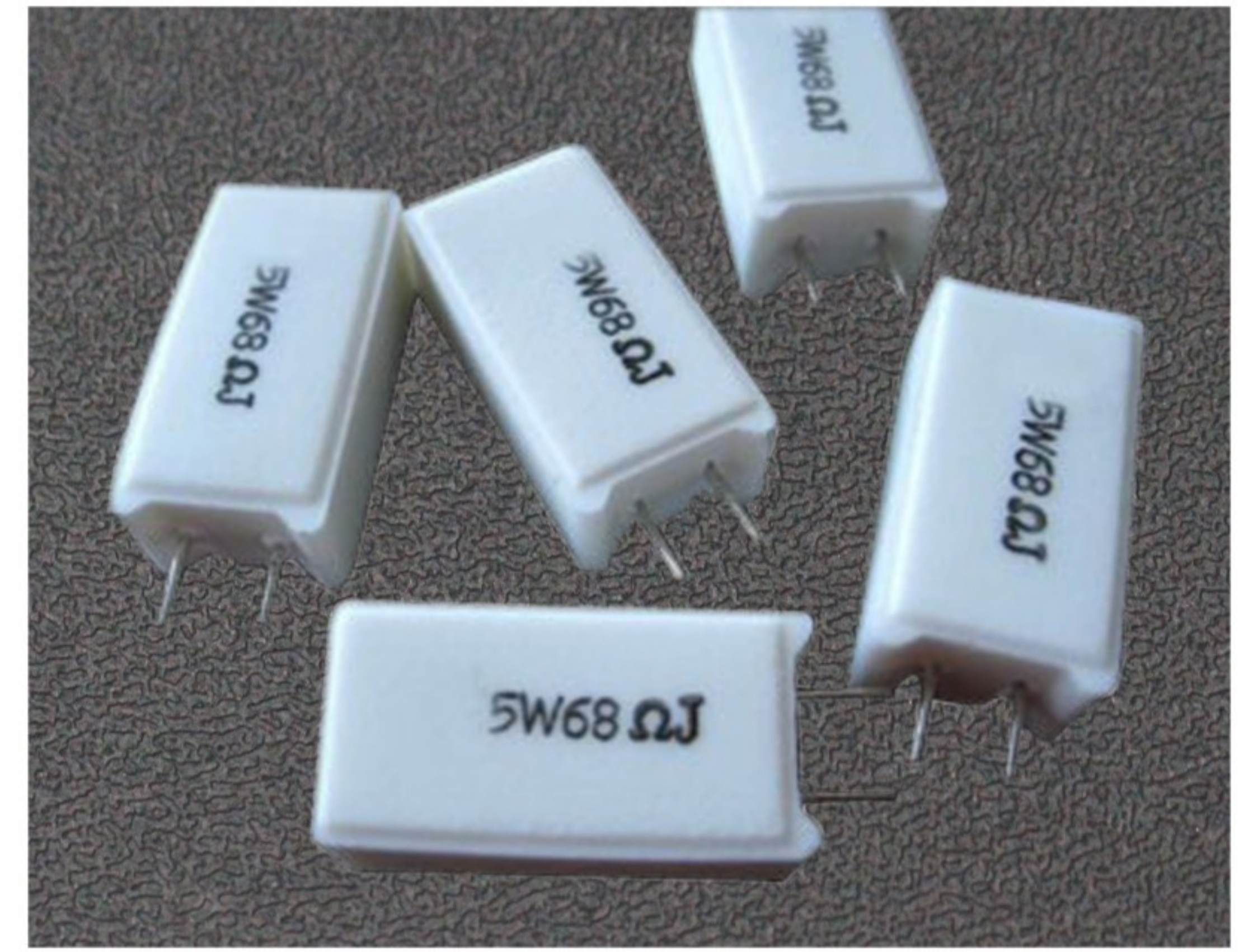
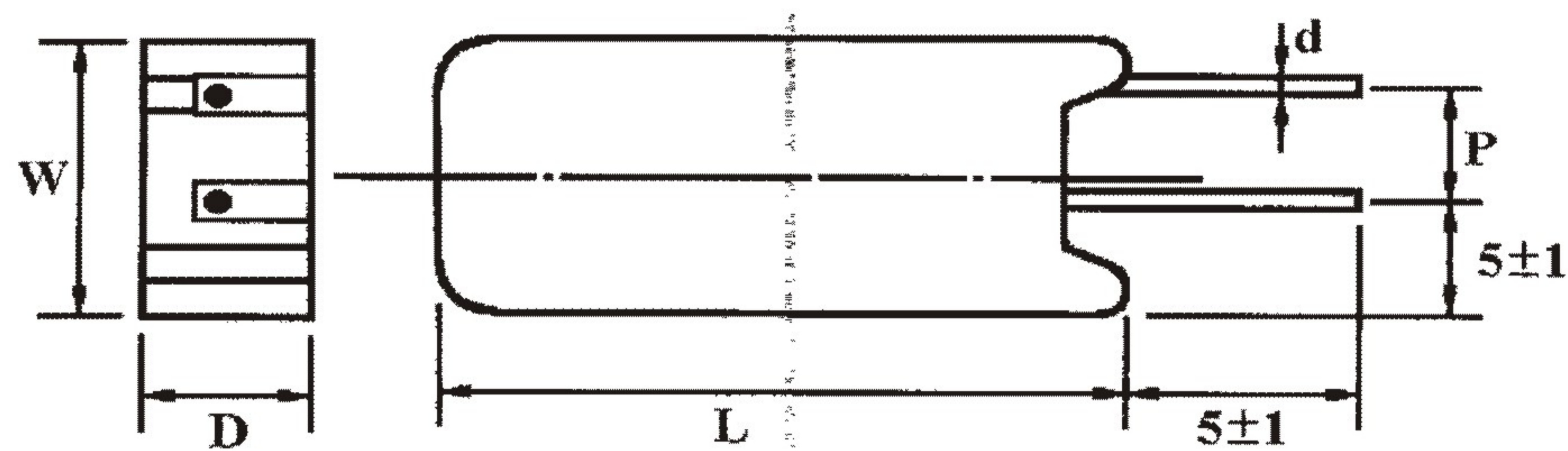


■ 特性

- 体积小，耐震、耐湿、耐高温及良好散热、低价格；
- 完全不可燃及绝缘，适用于交、直流电路中；
- 优异的陶瓷蕊材；
- 过高或过低阻值，绕线或可切割型都可特别提供；
- 耐热性优，电阻温度系数小；
- 抗冲击电流能力强，低杂音，阻值经年无变化；
- 精度范围： $\pm 1\%$ 、 $\pm 5\%$ ；
- 可以特别制作玻璃纤维材质。



■ 型号：SQM



类型	尺寸(mm)					阻值范围	
	$W \pm 1$	$D \pm 1$	$L \pm 1$	$d \pm 0.05$	$P \pm 1$	绕线型	切割型
SQM-2W	11.5	7.5	20	0.70	5	$0.1\Omega \sim 27\Omega$	$28\Omega \sim 33K\Omega$
SQM-3W	12.5	8.5	25	0.70	5	$0.1\Omega \sim 39\Omega$	$40\Omega \sim 56K\Omega$
SQM-5W	12.5	9	25	0.75	5	$0.1\Omega \sim 47\Omega$	$48\Omega \sim 100K\Omega$
SQM-7W	12.5	9	38	0.75	5	$0.1\Omega \sim 680\Omega$	$681\Omega \sim 200K\Omega$
SQM-10W	12.5	9	50	0.75	5	$0.1\Omega \sim 910\Omega$	$911\Omega \sim 200K\Omega$