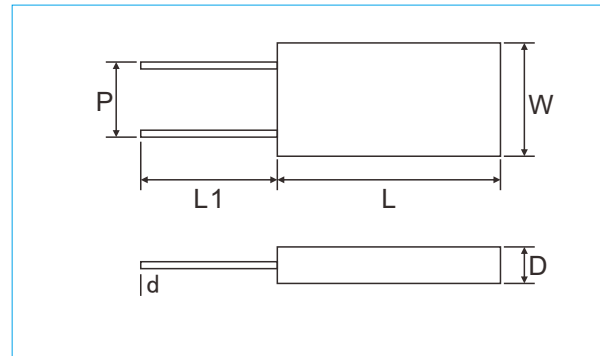


BKM 瓷壳线绕电阻器 Ceramic Case Wire Wound Resistor



● 外形尺寸/ Dimensions



● 特点 Feature

该产品主要用作机车的充放电电阻，具有功率大，抗脉冲能力强，易于安装等优点。
The product is used for locomotive charge-discharge of transducer. It features in high power, strong anti-impacting capacity, easy installation, etc.

● 技术说明/ Technical Specifications

规格 Type	功率 Power	阻值范围 Resistance Range(Ω)	尺寸Dimensions(mm)					
			W ± 2	D ± 1	L1 ± 2	L ± 3	P ± 2	d ± 0.5
BKM	50W	0.1R~200R	38	18	20	90	16	3
	80W	0.1R~200R	38	18	20	90	16	3
	100W	0.1R~200R	38	18	20	90	16	3

● 特性/ Characteristics

试验项目 TEST ITEM	试验方法 TEST METHOD	性能要求 SPECIFICATIONS
耐电压	1000V直流或交流峰值	无击穿或飞弧
温度系数	20 $^{\circ}$ C / 155 $^{\circ}$ C	$\leq \pm 250 \times 10^{-6} / ^{\circ}$ C
振动	1分钟内频率从10HZ-55HZ-10HZ, 振幅1.5mm, 三个相互垂直的方向各2小时。	无显著的机械损伤 $\Delta R \leq \pm (1\%R + 0.1R)$
短时间过负荷	电阻器施加10倍额定功耗的电压5秒。	无机械损伤 $\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1R)$
耐久性	JIS-C-5202 7-10 在室温下给电阻器施加功率的负荷, 1.5小时通电, 0.5小时断电, 试验持续时间500小时。	电阻器的标志和外观无损伤 $\Delta R \leq \pm (5\%R + 0.1R)$

● 料号编号 ordering Information

例 example

BKM	50	J	R100	A
型号Type	额定功率 Rated Power	误差值 Tolerance	电阻值 (Ω) Resistance	特殊码 Serial code
瓷壳线绕电阻器 Ceramic Case Wire Wound Resistor	50:50W 80:80W 100:100W	J $\pm 5\%$	R100=0.1	