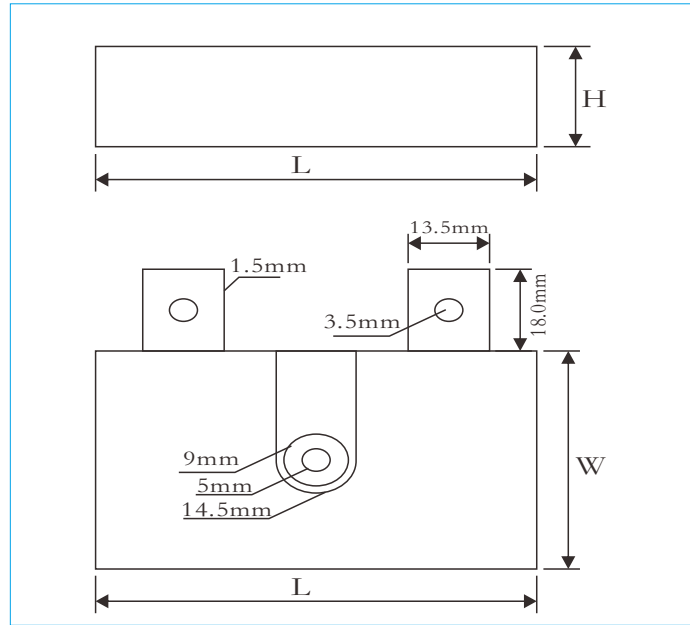


瓷壳线绕电阻器 Ceramic Case Wire Wound Resistor (BKH)

特点 CHARACTERISTICS

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, ect.

外形尺寸/DIMENSIONS



技术说明/TECHNICAL SPECIFICATIONS

型号 Type	额定功率Rated power (W) Ambient temperature=70°C	阻值范围 Resistance range	阻值精度 Tolerance range	外形尺寸Dimensions (mm)		
				L±1	W±1	H±1
BKH60	60W	0.2R...15K	±5%	68	46	15
BKH80	80W	0.2R...15K	±5%	68	46	20

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°C/155°C	≤±250*10 ⁻⁶ /°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ΔR≤±(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ΔR≤±(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 ΔR≤±(5%R+0.1R)