

BHR-8, 8M 电阻应变荷重传感器

□ 特点

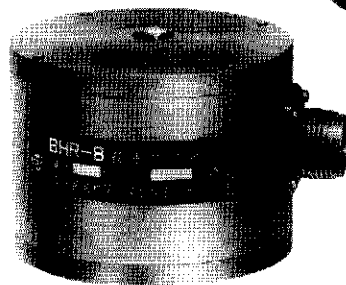
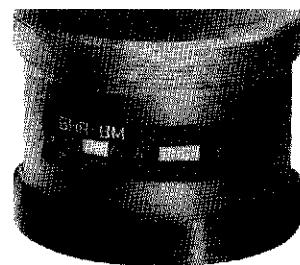
- 精度较高
- 适配性能好
- BHR-8M 为密封型

□ 主要技术指标

灵敏度: 1mV/V
 非线性: A 级 $\pm 0.2\%$ RO
 B 级 $\pm 0.1\%$ RO
 滞后误差: A 级 $\pm 0.2\%$ RO
 B 级 $\pm 0.1\%$ RO
 重复性误差: 0.1% RO
 桥路电阻: 240 Ω (BHR-8)
 320 Ω (BHR-8M)
 激励电压: 最高 10V(AC 或 DC)
 最高 12V(AC 或 DC; BHR-8M)
 工作温度: -10 ~ +55 $^{\circ}$ C
 温度零点变化: A 级 $\pm 0.2\%$ RO/ 10° C
 B 级 $\pm 0.1\%$ RO/ 10° C
 允许过载能力: 20% RL
 水密性: 0.02MPa(BHR-8M)
 注: RO 为额定输出(激励电压 = 10V)
 RL 为额定负荷(测试时 $g = 9.80665m/s^2$)

□ 型号规格

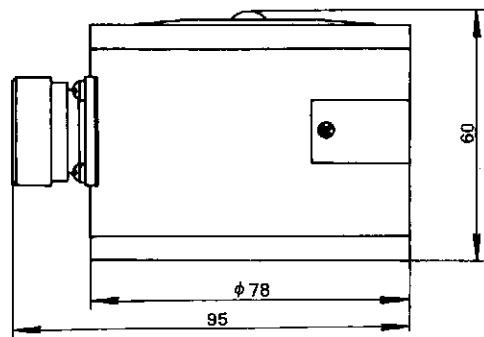
型 号	规 格 kg
BHR-8	1、2、3、5、10、15、20、30、50、100、150
BHR-8M	20、30、50、70、100、150



□ 外形尺寸

单位: mm

• BHR-8



• BHR-8M

