



金盾电子

蚌埠市金盾电子有限公司

电话: 0552-4089388 7135388

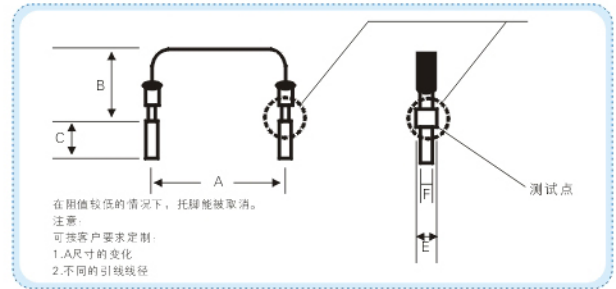
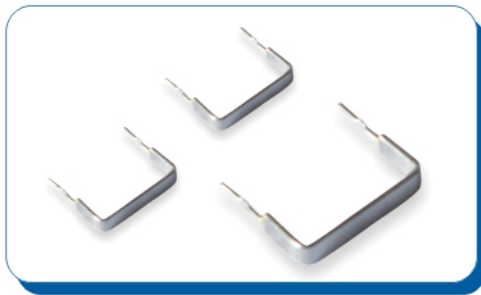
传真: 0552-4097388

地址: 安徽省蚌埠市禹会区大庆三路103号

产品特点 Features

- 功率有1、2、5瓦.
- 耐焊结构.
- 电流感应器.
- 有 $\pm 1\%$ 和 $\pm 5\%$.
- 耐火焰.
- 反应装置.
- 电阻丝的温度系数 $\leq 50\text{PPM}/^\circ\text{C}$.
- 电感小于10豪微亨.
- 低感装置.
- 电阻值最低能做到0R005欧姆.
- 可焊接的铜引线.
- 冲击和脉冲装置.

- 1、2、3 and 5 watts.
- Welded construction.
- Current sensing.
- $\pm 1\%$ or $\pm 5\%$ tolerance.
- Flame proof.
- Feed back.
- Resistance wire TCR $\leq 50\text{PPM}/^\circ\text{C}$.
- Inductance less than 10microhenry.
- Low inductance.
- Resistance values down to 0R005 ohms.
- Solder copper leads.
- Surge and pulse.



技术说明 Technical Specifications

型号 Type	额定功率 Rate Power(W)	阻值范围 Resistance Range(Ω)	外形尺寸 Dimensions (mm)				
			A	B	C	E	F
OAR-1	1	R005-R05	10	10	3.5	1.6	1.0
OAR-2	2	R005-R05	15	15	3.5	1.6	1.0
OAR-3	3	R005-R05	20	20	3.5	1.6	1.0
OAR-5	5	R003-R01	20	20	3.5	1.6	1.0

性能指标 Performance

试验项目 Test Item	最大变化值 Maximum Change	阻值范围 Tolerance Range
长期负荷25度1000小时 $\Delta R\%$	1	1% (F)
温度无过载100小时 $\Delta R\%$	1	2% (G)
温度循环在 -40°C 到 $+125^\circ\text{C}$ 1000次循环 $\Delta R\%$	1	5% (J)

★备注：尺寸可根据用户要求或阻值范围而改变、制作

Note: Please contact us for special requirement about resistance, size and specification.