



金盾电子

蚌埠市金盾电子有限公司

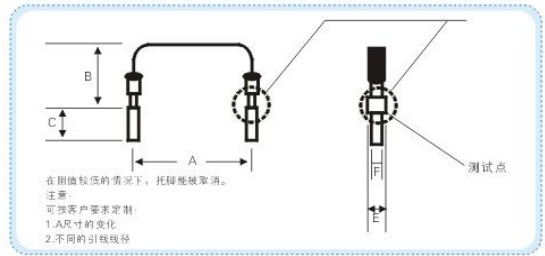
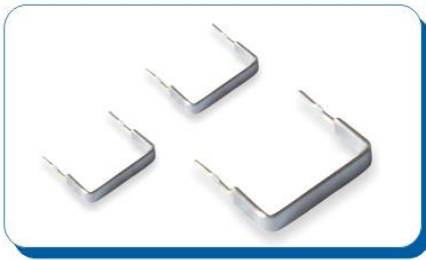
电话: 0552-4089388 7135388

传真: 0552-4097388 地址: 安徽省蚌埠市淮上区特步大道258号中小产业园88-1

## 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( $\Omega$ )	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 $-40^\circ\text{C}$ 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.