

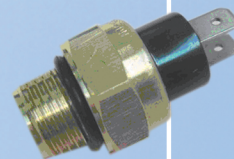
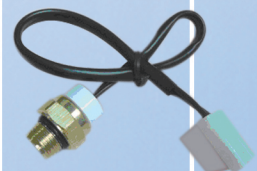
## WK-1型 水箱温度控制器

### ※ 用途

WK-1型汽车水箱温度控制器用于对汽车发动机水箱水温进行控制。利用碟形双金属片作温度采样元件，控制电路的断开与接通，起到安全防护作用。

### ※ 产品性能

- ∴ 电 压： DC 24V
- ∴ 电 流： 10A
- ∴ 动作温度： 0-150 (°C)
- ∴ 绝缘电阻： >10MΩ (常态)
- ∴ 接触电阻： ≤50 mΩ (初始值)
- ∴ 耐 压： AC1000V, 30S (常态)
- ∴ 寿 命： 100000次
- ∴ 安装尺寸：
  - 普通螺纹 M14×1.5; M16×1.5; M18×1.5; M20×1.5;
  - 米制锥螺纹 ZM10×1; ZM14×1.5; ZM18×1.5;
  - 60° 圆锥管螺纹 NPT1/8; NPT1/4; NPT3/8; NPT1/2;



## JW-1 节温器

### ※ 用途

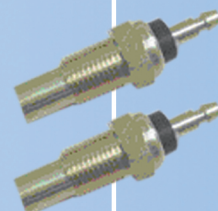
JW-1节温器安装于发动机冷却水回路中，用于控制发动机冷却水流量，使发动机处于最佳工作状态，保护发动机正常工作。



## SW-1 温度传感器

### ※ 用途

SW-1温度传感器为热敏电阻式温度传感器，与汽车水（油）温表串联在电路中，依据感应水（油）箱的温度，自动调节电阻值，动态测量发动机水（油）温，以使驾驶员及时了解发动机水（油）工作温度是否正常。



**注：工厂可根据客户的要求订制各种规格型号产品**