



WK 系列温度开关采用双金属体，可靠性好，触点容量高，寿命长。并且采用全金属密封结构和激光焊接工艺，灌充高绝缘导热弹性硅胶，抗振动，导热快，适合于液体气体的温度控制。

#### 产品应用：

- 充电电池组、罩极电机、交流马达和水泵
- 荧光灯镇流器、变压器、电加热器具、便携式电动工具
- 压缩机、气动机械

**特点：可靠性高，成本低，触点容量大，寿命达到 10000 次以上。**

#### 产品选型

WK 110 . 1 . L5D6 . WR41 . B . O . 50 . A

触点容量 :-A=24VAC×6A , -B=250VAC×6A ;

电缆长度 : 单位 = 分米 ;

-O=常开型 ; -C=常闭型 ;

动作点精度 : 留空 = ±5°C ; B = ±3°C ;

螺纹规格 : W+螺纹尺寸规格代码 ( 螺纹尺寸规格代码参考螺纹选型表 ) ;

尺寸 : -L=探头长度 cm ; D=探头直径 mm ( 默认 8mm 直径探头可省略 ) ;

封装形式 : 1=标准螺纹封装 ; 2=带 DIN 接头螺纹封装 ; 3=简易不锈钢管封装 ; 4=防水铸铝外壳封装 ; 5=航空插头 ;

动作点温度 : 以数字表示 , 可选范围从 45 ~ 150°C , 每 5 度递增 ;

#### 技术参数

原理 : 双金属

回差 : 10 ~ 15°C

动作精度 : ±5°C ; ±3°C 可选

寿命 : 10000 次以上

内阻 : <50 毫欧

触点容量 : 24VAC×6A ; 250VAC×6A

#### 外形尺寸 ( mm )

