

# 温度传感器

## 标准型/耐折弯型

K型热电偶 螺丝安装型

HOT  
推荐

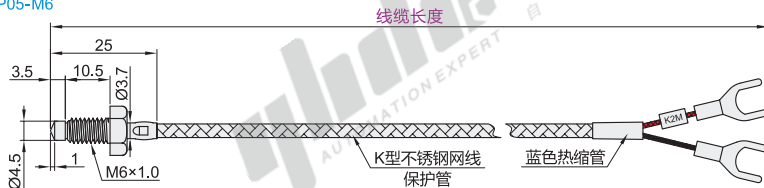


### 标准型

代码	类型	安装方式	导线类型
ZKP05	K型热电偶	螺丝安装型	标准型

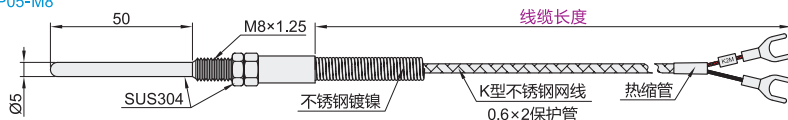
- ❗ 请避免用于运动设备，不可走拖链，如需可选用耐折弯型。
- ❗ 本产品为K型热电偶，根据电势微小差测量被测物体的温度。
- ❗ 导线耐温范围为0~200°C，若超过此温度，连接线的玻璃纤维可能出现损坏。
- ❗ 本产品内部线体非铜线，请勿自行延长线体，会导致测温不准。

#### ZKP05-M6



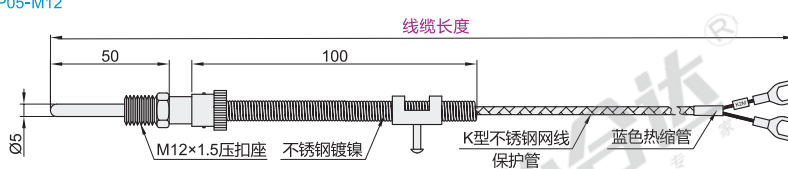
红色：+  
黑色：-

#### ZKP05-M8



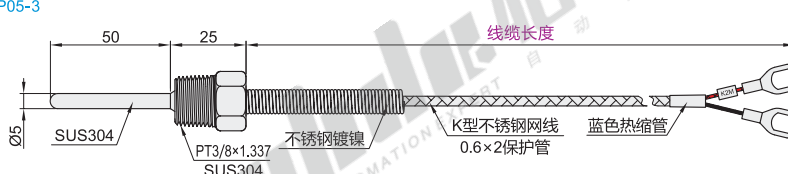
红色：+  
黑色：-

#### ZKP05-M12



红色：+  
黑色：-

#### ZKP05-3



红色：+  
黑色：-

视角标准：第一视角

型号		线缆长度(m)	探头耐温范围	电阻类型	等级	温度接点	保护管材质
代码	头部尺寸						
ZKP05	M6(M6)	1 2 5	0~200°C	K电阻	1级	非接地型	SUS304
	M8(M8)						SUS304
	M12(M12)						SUS304
	3(PT3/8)						SUS304



请按图示订货

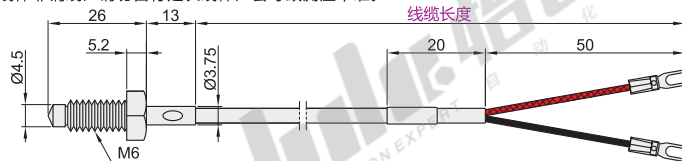
型号		线缆长度(m)
代码	头部尺寸	
ZKP05	M6	2.5

ZKP05-M6-2

### 耐折弯型

代码	类型	安装方式	导线类型
ZKP06	K型热电偶	螺丝安装型	耐折弯型

- ❗ 特点
  - 抗弯曲性强；
  - 检测零件及工件表面温度。
- ❗ 本产品为K型热电偶，根据电势微小差测量被测物体的温度。
- ❗ 导线耐温范围为0~200°C，若超过此温度，连接线的玻璃纤维可能出现损坏。
- ❗ 本产品内部线体非铜线，请勿自行延长线体，会导致测温不准。



红色：+

黑色：-

视角标准：第一视角

型号		线缆长度(m)	探头耐温范围	电阻类型	等级	温度接点	探头材质
代码	头部尺寸						
ZKP06	M6(M6)	1 2 5	0~250°C	K电阻	1级	接地型	SUS304



请按图示订货

型号		线缆长度(m)
代码	头部尺寸	
ZKP06	M6	2.5

ZKP06-M6-2