

# 温度传感器

## 露出型/简易探头型

### K型热电偶

加热器  
温度传感器

L1

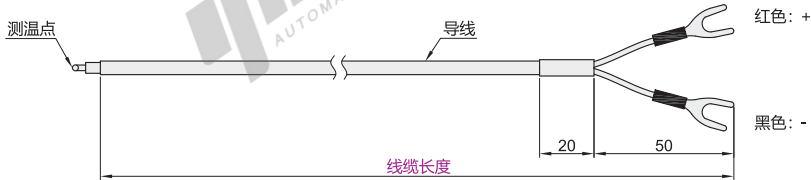
#### 露出型

代码	类型	导线类型	安装方式	材质		特点
				导线外被	测温导体	
ZKP31	K型热电偶	标准型	夹具安装或	金属网线	镍铬+镍硅	耐温带屏蔽
ZKP32		耐折弯型	胶水粘贴	铁氟龙FEP	镍铬+镍硅	耐腐蚀耐折弯



#### 特点:

- 热响应速度快, 适用于测量发动机排气等气体温度, 同其它形式相比机械强度高。
- ① 本产品内部线体非铜线, 如需延长请用ZKP63系列的热电偶补偿导线做延长, 禁用铜、铝等普通线材做延长, 避免测温不准。
- ① ZKP31使用寿命: 在不超温、无断线、无人为损坏的情况下最低使用寿命1年。
- ① ZKP32耐折弯次数: 最低40000次。



视角标准: 第一视角

型号		精度等级	探头耐温范围 (°C)	导线耐温范围 (°C)	温度接点	适配温控器代码
代码	线缆长度(m)					
ZKP31	1 2 5	A(1级±1.5°C)	0~350	0~350	露出型	ZKP25/26/27/28/30
ZKP32		B(2级±2.5°C)	0~200	0~200		



请按图示订货

型号		精度等级
代码	线缆长度(m)	
ZKP31	1 2 5	A
ZKP32		B

ZKP31 — 2 — A



未税价(元)

#### 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



#### 交货期

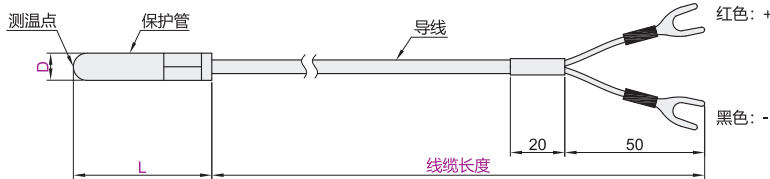
7

#### 简易探头型

代码	类型	导线类型	安装方式	材质			特点
				导线外被	测温导体	保护管	
ZKP33	K型热电偶	标准型	顶丝安装	金属网线	镍铬+镍硅	SUS304	耐温带屏蔽
ZKP34		耐折弯型		铁氟龙FEP			耐腐蚀耐折弯



- ① 本产品内部线体非铜线, 如需延长请用ZKP63系列的热电偶补偿导线做延长, 禁用铜、铝等普通线材做延长, 避免测温不准。
- ① ZKP33使用寿命: 在不超温、无断线、无人为损坏的情况下最低使用寿命1年。
- ① ZKP34耐折弯次数: 最低40000次。



视角标准: 第一视角

型号		L	精度等级	线缆长度(m)	探头耐温范围 (°C)	导线耐温范围 (°C)	温度接点	适配温控器代码
代码	D							
ZKP33	3 4 5 6	20 25 30	A(1级±1.5°C)	1 2 5	0~350	0~350	接地型	ZKP25/26/27/28/30
ZKP34		50 100	B(2级±2.5°C)		0~200	0~200		



请按图示订货

型号		L	精度等级	线缆长度(m)
代码	D			
ZKP33	4 5 6	50 100	A	2.5
ZKP34				

ZKP33 — D3 — L30 — A — 1



未税价(元)

#### 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



#### 交货期

7