

标准型/耐折弯型

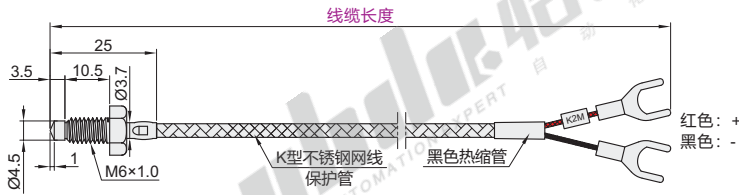
K型热电偶 螺丝安装型/端子型

温度传感器

经济型温度传感器-螺丝安装型

| 代码 | 类型 | 安装方式 | 导线类型 |
|---------|-------|-------|------|
| E-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。



视角标准：第一视角

| 型号 | | 线缆长度(m) | 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 | | | | | | |
| E-ZKP05 | M6(M6) | 1 2 5 | 0~200°C | K电阻 | 1级 | 非接地型 | SUS304 |

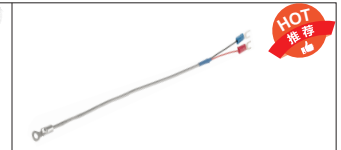
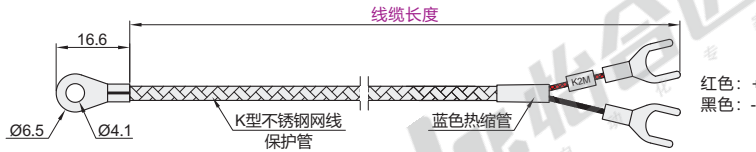
| 型号 | | 线缆长度(m) |
|---------|------|---------|
| 代码 | 头部尺寸 | |
| E-ZKP05 | M6 | 1(2)5 |

请按图示订货 E-ZKP05—M6—2

温度传感器-端子型-标准型

| 代码 | 类型 | 安装方式 | 导线类型 |
|-------|-------|------|------|
| ZKP01 | K型热电偶 | 端子型 | 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。



视角标准：第一视角

| 型号 | | 线缆长度(m) | 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 | | | | | | |
| ZKP01 | 4(Ø4) | 2 | 0~200°C | K电阻 | 1级 | 接地型 | SUS304 |

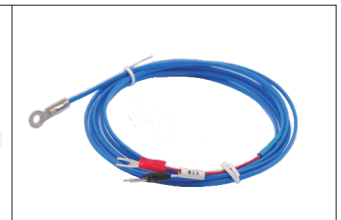
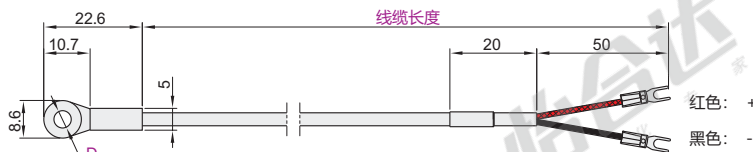
| 型号 | | 线缆长度(m) |
|-------|-------|---------|
| 代码 | 头部尺寸 | |
| ZKP01 | 4(Ø4) | 2 |

请按图示订货 ZKP01—4—2

温度传感器-端子型-耐折弯型

| 代码 | 类型 | 安装方式 | 导线类型 |
|-------|-------|------|------|
| ZKP02 | K型热电偶 | 端子型 | 耐折弯型 |

- ❗ 特点
- 抗弯曲性强；
 - 检测零件及工件表面温度。



视角标准：第一视角

| 型号 | | 线缆长度(m) | 耐温范围 | 电阻类型 | 等级 | 温度接点 | 探头材质 |
|-------|---|---------|---------|------|----|------|------|
| 代码 | D | | | | | | |
| ZKP02 | 4 | 1 2 5 | 0~250°C | K电阻 | 1级 | 接地型 | 铜 |
| | 5 | | | | | | |

| 型号 | | 线缆长度(m) |
|-------|---|---------|
| 代码 | D | |
| ZKP02 | 4 | 1(2)5 |
| | 5 | |

请按图示订货 ZKP02—D4—2

温度传感器