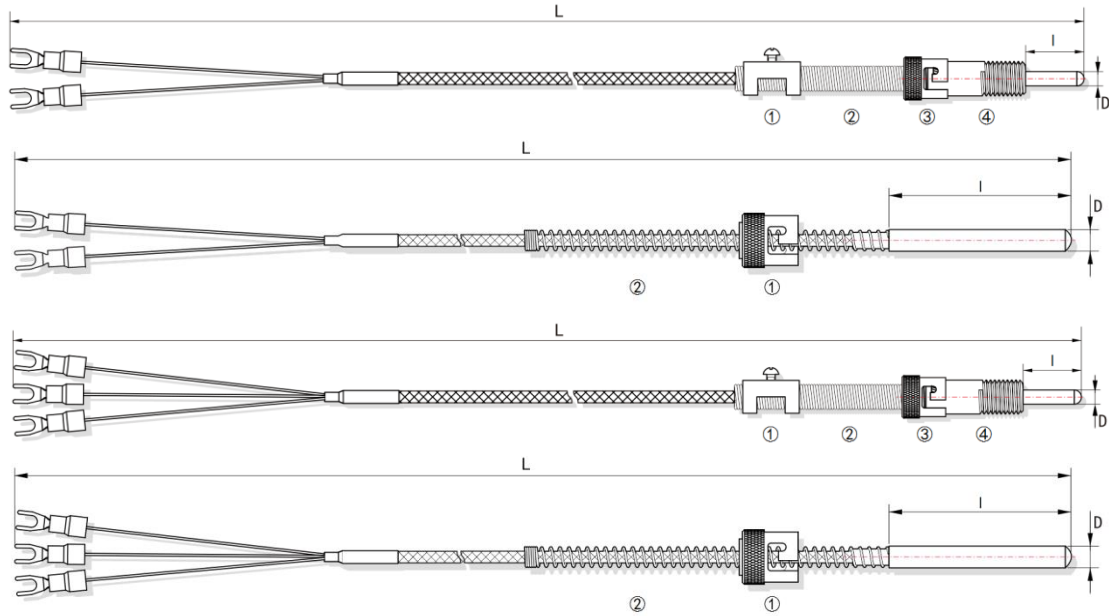


压簧热电偶、热电阻

型号：**热电偶** TC300-C20 (标准)  
C21 简易式  
**热电阻** RTD300-C20 (标准)  
C21 简易式



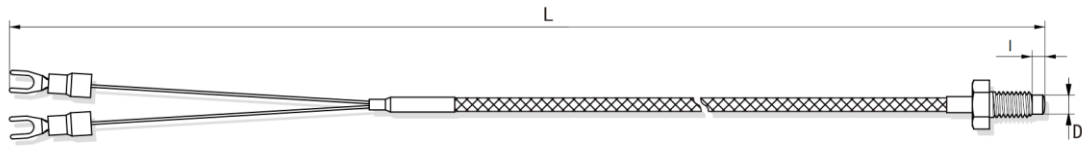
技术参数:

分度号	K / Pt100
芯对数量	单对
护套材质	321 / 316
测量端	接壳式
压簧套件	①弹簧固定座 ②弹簧 ③弹簧卡扣 ④螺纹底座
压簧套件材质	铁镀镍 (普通碳钢镀镍) / 铜镀镍
导线耐温	<400℃
固定方式	R 1/8" / M12 × 1.5 螺纹

注：除以上所列内容外，本公司另可按客户要求提供其它规格，具体请咨询销售代表。

螺钉热电偶

型号: TC300-C3



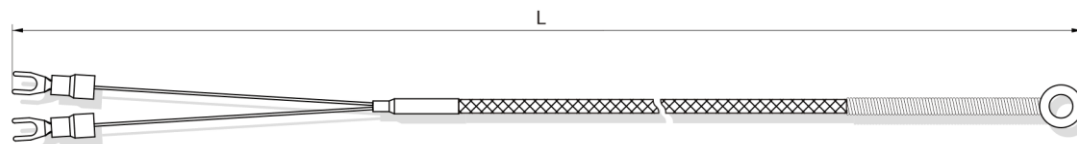
技术参数:

分度号	K
芯对数量	单对
护套材质	321 / 316
测量端	接壳式
导线耐温	<400℃
固定方式	W 1/8" / M6 / M8 螺纹

注: 除以上所列内容外, 本公司另可按客户要求提供其它规格, 具体请咨询销售代表。

垫圈热电偶

型号: TC300-B1



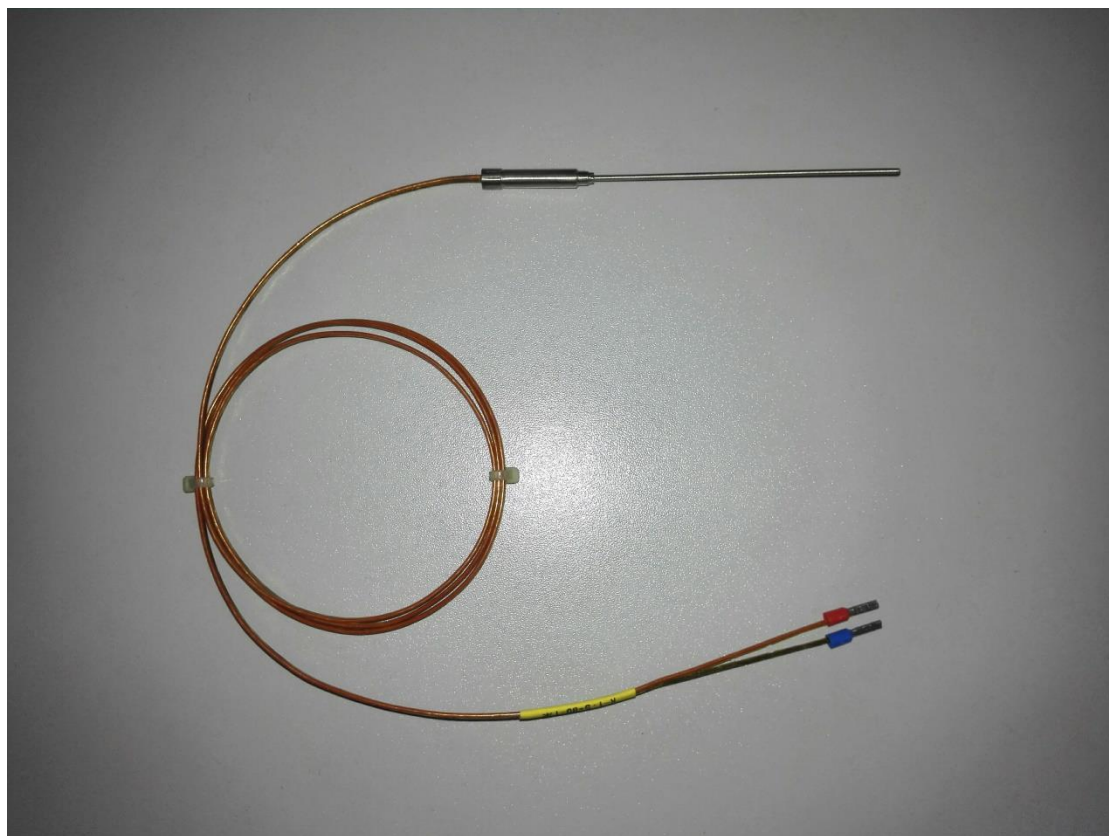
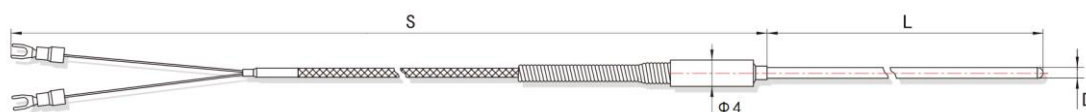
技术参数:

分度号	K
芯对数量	单对
垫圈内径	5mm
测量端	接壳式
导线耐温	<400℃

注: 除以上所列内容外, 本公司另可按客户要求提供其它规格, 具体请咨询销售代表。

针式铠装热电偶

型号: TC1 I 0 - M20



技术参数:

分度号	K/J
芯对数量	单对
套管材质	321/316
铠装外径	Φ0.5/ Φ1.0/ Φ1.5/ Φ1.6mm
测量端	绝缘式
导线耐温	<400℃
工作温度	0~600℃

用途特点:

- 本产品与电热圈配合使用，用于测量热流道模具喷嘴温度。外形小巧，可埋入模具线槽内。
- 除以上所列内容外，本公司另可按客户要求提供其它规格，具体请咨询销售代表。